

65.9(2)

Ч-541

СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
СОВЕТОВ Р. К. и К. ДЕПУТАТОВ

ЧЕТЫРЕ ГОДА БОРЬБЫ ЗА СОЦИАЛИЗМ

ИЗДАНИЕ СВЕРДЛОВСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА
СВЕРДЛОВСК 1934

2212144 - ко



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ СОВЕТОВ Р. К. и К. ДЕПУТАТОВ

ЧЕТЫРЕ ГОДА БОРЬБЫ ЗА СОЦИАЛИЗМ

МАТЕРИАЛЫ К ОТЧЕТУ СВЕРДЛОВСКОГО
ОБЛАСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА



ИЗДАНИЕ СВЕРДЛОВСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА
СВЕРДЛОВСК 1934

Сдано в набор 15-17/XII—34 г.
Подписано к печати 17/XII—34 г.

ЧЕТЫРЕ ГОДА БОРЬБЫ ЗА СОЦИАЛИЗМ

СССР вступает в кампанию выборов в советы с победами всемирно-исторического значения. Четыре года, отделяющие нас от предыдущих выборов в советы, являются периодом величайших решающих побед социализма.

Между VI и VII съездами советов лежит целая историческая полоса. «СССР преобразился вкоре, сбросив с себя обличье отсталости и средневековья. Из страны аграрной — он стал страной индустриальной. Из страны мелкого единоличного сельского хозяйства — он стал страной коллективного крупного механизированного сельского хозяйства. Из страны темной, неграмотной и некультурной — он стал, вернее, становится, страной грамотной и культурной, покрытой громадной сетью высших, средних и низших школ, действующих на языках национальностей СССР». (Сталин).

Для всего капиталистического мира этот период был периодом продолжительного, небывалого экономического упадка хозяйства в городе и деревне. Только наша страна бурно росла и поднималась. Страна стала еще сильнее, еще могущественнее, еще богаче. Страна быстро идет на встречу зажиточности и всеобщему благополучию трудящихся масс.

Одной из крупнейших побед, достигнутых за истекший период рабочим классом СССР, под руководством Ленинского ЦК, во главе с тов. Сталиным, явилось создание Урало-Кузнецкого комбината. 2-я угольно-металлургическая база на Востоке создана героическими усилиями рабочего класса СССР по инициативе тов. Сталина. «Своим гениальным прогнозом путей борьбы за социализм тов. Сталин поднял такую творческую силу масс, перед которой не устоят никакие классовые противодействия и природные препятствия». (И. Кабаков).

Из области самой отсталой и примитивной техники Урал превратился в край передовой черной и цветной металлургии, машиностроения, химии, энергетики и крупного социалистического хозяйства.

На широких пространствах Уральских гор, тайги и степей возникли новые индустриальные центры: Березники, Соликамск, Красновишерск, Красноуральск, Первоуральск, Ревда и др.

9.033 колхоза, 137 совхозов и 147 МТС — таковы итоги социалистической перестройки сельского хозяйства Урала к моменту разделения его на Свердловскую, Челябинскую и Обско-Иртышскую области.

В свете задачи поднятия организационной работы до уровня политического руководства, постановление партии и правительства о разукрупнении Уральской области приобретало особенно крупное значение.

В состав Уральской области входило 130 районов. Среди них районы, превратившиеся в крупнейшие всесоюзного значения индустриальные центры. Среди них — десятки районов самой разнообразной специализации и направления сельского хозяйства. Среди них — районы большого национального и экономического своеобразия. Среди них — ряд районов и округов, в особенности районы Тобольского Севера, на тысячи верст отдаленные от областного центра.

Надо ли доказывать в какой огромной степени облегчает разукрупнение Уральской области и создание трех самостоятельных областей организационное руководство хозяйственно-культурным строительством. Создание на Урале 3-х областей обеспечивает партийной организации необходимые условия для перестройки всей работы, на основе конкретности и оперативности по каждому производственному участку». (И. Кабаков).

Среди трех образованных областей Свердловская область занимала ведущее положение на Урале по размаху своего народно-хозяйственного строительства.

Так, на капитальное строительство за первую пятилетку и 1933 год, на территории Свердловской области было израсходовано 2.900 млн. рублей, или 60% от всех вложений по Уралу, в том числе на промышленное строительство — 2.300 млн. рублей. По продукции промышленности Свердловская область за 1933 г. дала 60% всей промышленной продукции Урала, а по площади посева 38%. Удельный вес Свердловской области по населению от всего Урала на 1 января 1934 года составил 55,9%, в том числе по городскому населению 63,5% и по количеству рабочих и служащих 59,3%.

Эти данные подчеркивают резко выраженный промышленный характер хозяйства Свердловской области.

1934 год — первый год самостоятельного существования Свердловской области — принес дальнейшее расширение промышленности и усиление ее значения, как крупнейшего индустриального центра на Востоке СССР. Объем капитальных вложений составил 789,2 мил. руб. против 597 млн. руб. 1933 года, промышленная продукция возросла на 27%, число рабочих в промышленности и строительстве увеличилось на 2,4%.

Под руководством партии достигнуты крупнейшие успехи в деле ликвидации отставания сельского хозяйства Свердловской области.

Весенний сев 1934 г. в основном по большинству районов был закончен на месяц раньше прошлого года и проведен высококачественно. Уборка по большинству районов закончена к 1 октября — на месяц раньше прошлого года. К 10 октября Свердловская область полностью по всем видам и секторам выполнила план хлебосдачи и широко развернула хлебозакуп. Колхозники на трудодень получают в несколько раз больше хлеба, чем в прошлом году. Указание тов. Сталина «работать честно и беречь колхозное добро» — глубоко воспринято колхозными массами Свердловской области.

Все это знаменует новую высшую ступень организационно-хозяйственного и политического укрепления колхозов Свердловской области.

Миллионные массы рабочих и колхозников Свердловской области все шире вовлекаются в социалистическое соревнование и удар-

ничество, давая на всех участках социалистического строительства подлинно героические образцы трудового подъема и энтузиазма.

Наряду с крупнейшими количественными и качественными сдвигами в области промышленности и сельского хозяйства, 1934 год обеспечил дальнейший рост материально-культурного обслуживания рабочих и колхозных масс. Жилищная площадь за 1934 год возросла на 720 тыс. кв. метров, число учащихся в школах резко увеличилось, в частности количество учащихся старших классов (8—10) возросло более чем в два раза, число больничных коек увеличилось на 15,7%, площадь посевов по ОРС'ам, кооперации и индивидуальным рабочим огородам увеличилась на 10%.

Однако, в области культурно-бытового обслуживания рабочих масс городов и рабочих поселков Свердловской области мы имеем еще значительное отставание. Жилищное и коммунальное строительство, культура и здравоохранение, развитие хлебопечения и советской торговли — являются отсталыми участками на фронте борьбы за социализм в нашей области.

«Тов. Сталин отметил, что в Свердловской области на лицо исключительная неповоротливость в культурно-бытовом обслуживании и в первую очередь в таком насущнейшем вопросе, как организация хлебопечения. Мы целиком заслужили этой суровой и резкой критики». (Кабаков).

Районные и областной съезды советов должны пройти под знаком решительной мобилизации всех имеющихся внутренних ресурсов в области культурного и бытового строительства, в области развития хлебопечения, советской торговли, улучшения дела культуры и здравоохранения.

В период проведения кампании выборов в советы миллионные массы избирателей развернули вокруг работы советов большевистскую самокритику, вскрыли огромнейшие недостатки в работе советов и их исполкомов, указали пути мобилизации сил и средств на дальнейшее улучшение работы промышленности и сел. хоз., на дальнейшее улучшение культурно-бытового обслуживания трудящихся масс.

Задачи вновь избранных советов состоят в том, чтобы на основе мобилизации творческой инициативы, энергии и самостоятельности миллионов избирателей — рабочих, служащих, колхозников, работников науки и техники, добиться еще больших успехов на всех участках социалистического строительства.

«Вопрос стоит о том, чтобы Свердловская область была не позади, а впереди других. У нас с Вами есть для этого все условия... ЦК партии хочет, чтобы наша область была передовой. И мы добьемся того, чтобы она была передовой. Мы сосредоточим силы на то, чтобы в ближайшее же время устранить все недостатки, которые у нас есть». (И. Кабаков).

Поднять на высокий политический уровень организационно-массовую работу советов, еще выше поднять революционную бдительность советов, еще больше укрепить советы как органы пролетарской диктатуры — такова основная задача.

«Сильная, мощная диктатура пролетариата — вот что нам нужно теперь для того, чтобы развять в прах последние остатки умирающих классов и разбить их воровские махинации» (Сталин).

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Решающей задачей советов области на протяжении последних 4-х лет являлось выполнение исторических решений ЦК ВКП(б) и XVI съезда партии о строительстве Урало-Кузнецкого комбината, о развитии на Урале технически-передового крупного комбинированного хозяйства и превращения Урала в новый, крупный металлургический центр.

СЫРЬЕВАЯ БАЗА

Урал издавна известен как район, изобилующий многообразными природными богатствами. На территории Свердловской области сосредоточена громадная часть естественных ресурсов Урала, представляющего «такую комбинацию богатств, какой нельзя найти ни в одной стране мира» (Сталин). Железо, медь, цинк, алюминий, магний, платина, золото, хромиты, асбест, калийные соли, угли, нефть, торф, редкие элементы, драгоценные камни, огнеупорные глины, разнообразнейшее строительное сырье, мощные лесные массивы — таков далеко не полный перечень природных богатств нашей области.

За два столетия промышленного развития Урала эксплуататорские классы не только не создали сколько-нибудь широкой и правильной эксплуатации естественных богатств области, но даже не организовали сколько-нибудь систематического выявления запасов этих богатств. Только в условиях советской власти, и особенно в годы первой пятилетки, был по настоящему открыт Урал. За это время были детально изучены и выступили в новом свете многие из известных ранее месторождений, а вместе с тем открыт ряд новых месторождений, найдены новые важнейшие виды минерального сырья (калий, нефть, бокситы), созданы новые методы промышленного его использования.

В результате разведочной и научно-исследовательской работы последних 4-х лет значительно выросли запасы минеральных богатств, была выявлена мощная сырьевая база дальнейшего индустриального развития области. Общие запасы железной руды возросли с 334 до 634 млн. тонн, а промышленные запасы увеличились больше, чем в 3 раза.

Запасы железных руд Кабаковско-Ивдельского района возросли с 21 до 92 млн. тонн, Тагило-Кушвинского района с 113 до 192 млн. тонн. Научно-исследовательская мысль вплотную подошла к разрешению проблемы плавки разнообразных железных руд, богатых ценными примесями, представляющих огромный интерес для производства качественного металла. Титано-магнетиты, заключающие в себе,

наряду с железом, ванадий и титан, с запасами 76 млн. тонн, руды Елизаветинского месторождения с примесями никеля, кобальта и хрома, разведанные запасы которых выражаются в 10 млн. тонн, руды Покровского и Баяновского месторождений с примесями кобальта, молибдена и ванадия и проч. — все эти руды, которые до сих пор не использовались, теперь включаются в сырьевой фонд качественной металлургии области.

Колоссально расширены ресурсы хромистых железняков. Разведано мировое по своей мощности Сарановское месторождение хромитов, выявленные запасы которого выражаются в 13700 тыс. тонн. Изучено Гологорское месторождение высокосортных руд хромистого железняка с запасами 143 тыс. тонн.

В итоге огромной разведочной и научно-исследовательской работы по изучению месторождений и внедрения в производство новых методов обогащения и плавки руд значительно усилена сырьевая база медной и цинковой промышленности. Запасы меди выросли за истекшие 3 года в 3 раза и составляют на 1 января 1934 года около 2,5 млн. тонн (без медистых магнетитов и медистых песчаников). Запасы цинка выросли в 7-8 раз и выражаются в 2,3 млн. тонн.

В крупных масштабах выявлены запасы сырья для производства алюминия, магния — этих легких металлов, имеющих огромное значение для гигантски возросших советской авиации и машиностроения.

Три — четыре года назад бокситов не знали в Свердловской области; сейчас Свердловская область является богатейшим в Союзе районом бокситовых месторождений, одни утвержденные запасы которых превышают 11 млн. тонн, в том числе свыше 9 млн. тонн приходится на долю первоклассных руд месторождения «Красная шапочка» — в Кабаковском районе.

Сильно выросло за три года значение Свердловской области, как района, обладающего промышленными скоплениями целого ряда редких элементов, необходимых в производстве наиболее ответственных сортов стали, сверхтвердых сплавов, в электротехнике, радиотехнике, фотопромышленности и т. п. В самое последнее время открыто месторождение молибдена в районе Турьинских рудников. Изумрудные копи являются одним из богатейших в мире месторождений не только драгоценного камня — изумруда, но и бериллия — редкого металла, добавка которого к меди в количестве от 1,5 до 4 процентов дает сплавы, которые могут быть применены для самых ответственных технических изделий в авио-электро- и химической промышленности. Выявленные месторождения редких элементов уже в настоящее время могут служить источником сырья для развертывания производства молибдена, бериллия, ванадия, кобальта, лития, селена, кадмия и др.

Большие, давшие значительные результаты, работы были произведены в области разведок, уточнения запасов и изучения нерудных ископаемых — калийных солей, запасы которых выражаются в 16 млрд. тонн (в переводе на окись калия), асбеста, запасы которого доведены до 18,8 млн. тонн, талькового камня, гипса, мрамора, огнеупорных глин и многих других.

Значительно усилена разведками энергетическая база области. В три раза увеличились за последние три года промышленные запасы каменных углей — с 72 до 227 млн. тонн и резко увеличились общие

запасы — с 1665 до 2867 млн. тонн. Успешно развертываются многообещающие разведки на нефть по всему западному склону Северного и Среднего Урала.

Значительно расширилось промышленное использование ранее известных месторождений.

Вовлечены в эксплуатацию и с каждым годом все больше используются многие из вновь открытых месторождений — Соликамское калийное месторождение, В-Чусовская нефть, бокситы в Кабаковском районе, Сарановские хромиты, ряд месторождений медных руд, огнеупорных глин и т. д.

Несмотря на значительное расширение эксплуатации природных богатств области, ряд открытых и разведанных месторождений остаются в резерве, обеспечивая дальнейшее разворачивание промышленности области (титано-магнетиты, северная группа железорудных месторождений в Ивдельском районе, Волковское меднорудное месторождение и др.).

Сделаны только первые шаги в использовании редких элементов и драгоценных камней.

Геологические разведки и работа научно-исследовательских учреждений полностью опровергли вредительские установки на дискредитацию естественных богатств области и преуменьшение их запасов.

Исторические победы партии в борьбе за индустриализацию страны вызвали к жизни огромные природные богатства Урала и поставили их на службу социализму.

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И РЕКОНСТРУКЦИЯ СТАРЫХ

Основные линии борьбы советов в области промышленности за 1931 — 1934 гг. были определены решениями XVI и XVII съездов партии, VI Всесоюзного и VIII Уральского съездов советов. Эти задачи заключались:

а) в скорейшем завершении строительства и вводе в эксплуатацию ряда крупных строек, начатых в прежние годы, сосредоточивая силы и средства на ударных пусковых объектах;

б) в освоении новых предприятий и новых производств, максимальном разворачивании производства качественного металла, улучшении качественных показателей работы всей промышленности, повышении производительности труда и снижении себестоимости;

в) в разворачивании строительства ряда новых объектов (Тагилстрой, Средуралмедьстрой, Камская ГРЭС и др.);

г) в решительном подтягивании угольной промышленности, электроэнергетики и транспорта, отстававших от потребностей растущего хозяйства области;

д) в усилении работы местной промышленности и всемерном увеличении производства товаров широкого потребления;

е) в коренном улучшении работы всей промышленности области, путем перестройки хозяйственного руководства, на основе 6-ти исторических условий тов. Сталина и решений XVII съезда партии, путем ломки канцелярско-бюрократических методов руководства, укрепления единоначалия, борьбы за жесткую труддисциплину и за

решительное улучшение материально-бытового обслуживания рабочих.

За период истекший после VIII Уральского съезда Советов достигнуты огромные успехи в деле разрешения всех этих задач.

ЦК партии во главе с т. Сталиным и правительство Союза ССР обеспечили гигантские капитальные вложения по Свердловской области. За годы первой пятилетки и первые два года второй пятилетки в промышленность Свердловской области было вложено больше 3 миллиардов рублей, из которых 2,5 млрд. приходится на 1931—1934 гг. Эта сумма превышает в 8 раз всю стоимость основных фондов промышленности Свердловской области к началу первой пятилетки.

Из года в год за отчетный период увеличивалось капитальное строительство по области.

Капитальные вложения в промышленность Свердловской области

(в млн. руб.):

Название отраслей	1-я пяти- летка (4 г. 3 м.)	1933 год	1934 год (ожд. выпуск)
Вся промышленность	1705,6	560,0	778,0
В т. ч. Наркомтяжпром	1603,6	514,9	663,2
а) Электростроительство	60,5	41,2	50,0
б) Каменноугольная	131,2	27,7	31,0
в) Черная металлургия	221,6	90,0	128,4
г) Цветная металлургия	112,2	46,5	75,1
д) Машиностроение	403,7	146,4	201,1
е) Химия	332,7	73,8	95,5

Ежегодно растут производственные мощности предприятий, растут основные фонды промышленности. Если в начале первой пятилетки прирост основных фондов промышленности составлял ежегодно в среднем 12 — 15 %, то в 1931 году он достиг 39%, в 1932 году — 42%, в 1933 году — 39,2% к предшествующему году.

Со времени последнего съезда советов в Свердловской области вступило в строй свыше 90 новых промышленных предприятий и крупных цехов, чрезвычайно усиливших индустриальную мощь области и коренным образом изменивших ее экономический облик.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРЫ ОБЛАСТИ

Огромный путь развития, проделанный Свердловской областью, отчетливее всего выступает на примере роста ее отдельных промышленных районов.

Свердловский промышленный район. Промышленность буржуазно-помещичьей России отличалась ничтожными масштабами своего машиностроения и почти полным отсутствием машиностроительных заводов на Востоке. Так, Урал, выплавлявший до революции 25% чугуна в стране, давал только 1% от всего имевшегося производства машиностроения России, а ныне Свердловск превратился в один из важнейших машиностроительных центров Союза.

В 1933 году в Свердловске вступил в эксплуатацию Уральский завод тяжелого машиностроения, которым по праву гордится вся страна. Уральский завод тяжелого машиностроения является мощной базой для освоения горных богатств Востока и всего Советского Союза, для оборудования новых металлургических предприятий, для завершения технической реконструкции важнейших отраслей народного хозяйства Союза.

Завод оборудован мощнейшими и совершеннейшими станками. Своими прессами Уралмаш может обрабатывать детали в 100 и более тонн весом; его тяжелые станки могут обрабатывать детали до 150 тонн весом. Таких станков, как станок «Вагнер» механического цеха завода, обрабатывающий детали в 22 метра длины и 120 тонн весом, имеется всего 7 во всем мире.

В течение одного года УЗТМ может выпустить оборудование достаточное для постройки крупного металлургического завода типа Кузнецкого или первой очереди Магнитогорского. В течение 4—5 лет он может дать металлургическое оборудование, достаточное для создания черной металлургии крупной металлургической страны с ежегодным производством 5—6 млн. тонн чугуна и стали.

Вблизи Свердловска — в Пышме — вырос мощный крупнейший в Союзе медный электролитный завод с проектной мощностью в 100 тыс. тонн электролитной меди в год. В 1934 году введена в эксплуатацию 1-я очередь завода с производительностью в 25 тыс. тонн меди.

Старый ВИЗ — этот типичный для прежней уральской металлургии маломощный и в прошлом технически крайне отсталый завод, производивший еще в начале 1-й пятилетки, гл. образом, кровельное железо, в настоящее время известен всей стране как основная база производства электротехнической стали в Союзе. Верх-Исетский зав. им. И. Д. Кабакова — единственный завод в Союзе, освоивший производство сложнейшей высококачественной трансформаторной стали, освободивший тем самым страну от импорта этого дорогого металла из-за границы.

В результате коренной реконструкции ВИЗ больше чем в два раза увеличил свою производственную мощность и превратился в специализированное предприятие качественной металлургии.

В 25 км. к югу от Свердловска создан тальковый рудник на 18 тыс. тонн талькового кирпича, идущего не только на заводы Урала, но и на другие заводы Союза. Строящийся здесь же мощный огнеупорный комбинат будет давать 175 тыс. тонн высококачественных тальковых и талько-магнезитовых огнеупорных изделий в год.

С 1934 года начата эксплуатация находящегося в 12 км. от Свердловска Елизаветинского месторождения хромо-никелевых железных руд. Здесь заложен рудник, который будет давать 170 тыс. тонн железной руды в год, представляющей очень ценное сырье для качественной металлургии.

Вовлечены в эксплуатацию расположенные по близости от Свердловска мощные Аятское и Монетное торфяные массивы, на базе которых работают электростанция имени Рыкова и газогенераторная станция Уралмашзавода.

Широко развернулась за последние годы золотодобывающая промышленность Свердловского района. Под самым городом строится огромный Березовский золотодобывающий комбинат и в 1934 году пущена драга — мощный механизированный пловучий завод по добыче золота.

В итоге строительных работ последних лет Свердловск вырос в крупнейший промышленный центр. Население Свердловска, составившее еще по переписи 1926 года 136 тыс. чел., в настоящее время достигло почти 500 тыс. чел.; количество индустриальных рабочих выросло с 22,8 тыс. в 1930 году до 50,6 тыс. на 1/1 — 1934 года.

Строительство промышленности Свердловска продолжает бурно расти. Наряду с УЗТМ в Свердловске строятся еще 2 крупных машиностроительных завода: завод электротехнического оборудования «Эльмашстрой», частично вступивший в эксплуатацию в 1934 году и Химмашстрой — крупнейший в Союзе завод химической аппаратуры и оборудования, 1-я очередь которого рассчитана на выпуск свыше 50 тыс. тонн в год готовой продукции. Вблизи Свердловска строится Средне-Уральская электростанция, первая очередь которой, мощностью в 100 тыс. квт., должна быть пущена в 1935 году. Кроме этих крупнейших предприятий тяжелой индустрии в Свердловске широко развернулось строительство фабрик и заводов для обслуживания широких потребностей городского и сельского населения. Строятся: крупная обувная фабрика мощностью в 6,3 млн. пар обуви в год, где будет занято 6 тыс. рабочих; мебельная фабрика, которая будет ежегодно выпускать на 12 млн. руб. продукции; кондитерская фабрика, на 15 тыс. тонн различных кондитерских изделий в год; мощный Мясокомбинат с производительностью в 18 тыс. тонн различных мясopодуктов в год; молочный завод, рассчитанный на переработку 50 тыс. тонн молока в год.

Дооборудованы и значительно расширены старые предприятия города: заводы им. Воеводина, им. Воровского, «Металлист», кроватно-мебельный комбинат и т. д. За истекшие годы продукция Свердловской промышленности выросла вдвое.

Район Первоуральска. В 40—50 км. от Свердловска на запад, в районах Первоуральска и Ревды, отчетливо вырисовывается образование нового крупного и технически передового промышленного района. Еще недавно этот район имел только несколько маломощных металлургических заводов, с истощенной древесно-топливной базой. Сейчас, в результате широко развернувшегося строительства последних лет, Первоуральский район становится одним из крупнейших в Союзе центров горнодобывающей, металлургической и химической промышленности.

В Первоуральске заканчивается строительством и будет пущен в 1935 году новый трубопрокатный завод, который будет давать 145 тыс. тонн безшовных качественных стальных труб для паровозостроения и других видов машиностроения.

По своей мощности и совершенству технического оборудования это будет крупнейший трубопрокатный завод в Союзе.

Там же находится совершенно заново перестроенный Хромпиковый завод, превратившийся из небольшого немеханизированного предприятия в крупное и технически - современное химическое предприятие.

В 1930 году завод дал 2 тыс. тонн, а в 1934 году он даст 12,5 тыс. тонн хромовых солей, находящихся широкое применение в многочисленных отраслях промышленности.

В 4-х километрах от Первоуральска расположен Гологорский хромитовый рудник, дающий высокосортную руду металлургии Союза и на экспорт. Добыча хромовых руд возросла с 3,2 тыс. тонн в 1930 году до 10,2 тыс. тонн в 1934 году и по плану на 1935 год должна достигнуть 20 тыс. тонн руды.

На базе мощного месторождения первосортных кварцитов горы Караульной выстроена и пушена в 1932 году первая очередь самого крупного в Союзе Первоуральского динасового завода, который даст в 1934 году 28 тыс. тонн динасового высококачественного огнеупорного кирпича, а в 1935 году сможет увеличить выпуск кирпича до 40 тыс. тонн.

В своем постановлении от 15-го мая 1930 года ЦК ВКП(б) отметил «ненормальность снабжения металлургии Урала огнеупорным кирпичом с юга» и обязал ВСНХ «полностью обеспечить металлургическое производство местным огнеупорным кирпичем». В результате широкого строительства последних лет огнеупорных предприятий — динасовых и шамотных — наша область превратилась из района завозящего огнеупоры в район вывозящий. Первоуральский черный динас (как и Шабровский тальковый кирпич) вывозится на все главные заводы Союза. Полная проектная мощность завода — 175 тыс. тонн динасового кирпича в год.

Старый Ревдинский металлургический завод специализировался в настоящее время на производстве проволоки. За 1934 год завод выдает до 27 тонн продукции, а после своего дооборудования он будет давать 75 тыс. тонн проволоки и проволочных изделий.

Начиная с 1932 года в Ревде, на базе Дегтяринского месторождения медных руд, развернулось строительство мощного горнометаллургического и химического комбината Средуралмедьстроя, — являющегося одной из самых больших строек второй пятилетки. Комбинат будет давать ежегодно 4,5 млн. тонн медной руды, 400 тыс. тонн медных концентратов, 3,2 млн. тн. пиритных хвостов для сернокислотной промышленности (как отходы своего производства) 50 тыс. тонн черновой меди, 190 тыс. тонн двойного суперфосфата 150 тыс. тонн аммофоса и большое количество различных минеральных солей. На этом мощнейшем комбинате при полной механизации трудовых процессов будет занято только одних производственных рабочих около 12 тыс. человек.

За 1932 — 33 г. и 8 мес. 1934 года в строительство комбината вложено 43,7 млн. рублей.

В 1934 году вводится в эксплуатацию реконструированная обогатительная фабрика с суточной пропускной способностью в 500 тонн, опытный металлургический завод в Дегтярке, кирпичный завод на 14

мил. шт. кирпича. Пройдено 115 мтр. капитальной шахты № 1. Развернута работа на площадке. За три года на комбинате сдано в эксплуатацию жилых домов с площадью в 13,9 тыс. кв. метров и бараков 20,5 т. кв. м. Строительством в 1935 году намечено освоить 50 м. р.

Центральная часть Горнозаводского Урала. К северу от Свердловска в центральной части старого Горнозаводского Урала, включающей Тагил, Кушву, Калату, Красьоуральск, В. Салду и Н. Салду, за последние годы проведено крупнейшее строительство. На примере этого района особо ярко выступает гигантский рост нашей области в отчетный период. В прошлом это был наиболее типичный для Демидовского Урала промышленный район. Здесь было сосредоточено до десяти мелких древесно-угольных заводов, почти полностью истощивших свою топливную базу и не умевших найти выхода из кризисного состояния. Разработка богатых Тагило-кушвинских железорудных месторождений велась хищнически и преимущественно путем эксплуатации сезонной крестьянской рабочей силы и конной тяги.

Тагильский район. За последние годы в Тагиле развернулось крупнейшее строительство, превращающее его в мощный центр металлургии и машиностроения.

В 1931 году начато строительство Ново-Тагильского металлургического завода, который будет производить 1800 тыс. тонн чугуна, свыше 2 млн. тонн стали и свыше 1400 тыс. готового сортового и листового проката.

В 1934 году пущен в составе Ново-Тагильского металлургического комбината крупный завод шамотного огнеупорного кирпича на производство 120 тыс. тонн в год. Первая очередь Н-Тагильского металлургического завода будет пущена во втором пятилетии в составе четырех 1000 тонных доменных печей, десяти 150 тонных мартеновских печей, одного блюминга с комплектом листопрокатных и сортовых станов. В составе Ново-Тагильского металлургического завода строится мощный коксохимический цех, который будет работать на кизеловских углях с частичной добавкой и кузнецких углей. Тем самым практически разрешается задача использования кизеловских углей, как металлургического топлива.

ЦК ВКП(б) указал еще в 1930 году на необходимость реконструкции железорудного хозяйства области и строительства обогатительных фабрик.

В связи с директивой ЦК ВКП(б) за последние три-четыре года коренным образом реконструированы рудники горы Высокой, Лебяжки, а также Благодати, призванные служить железорудной базой Ново-Тагильского металлургического завода.

Еще в 1929 году на горе Благодати была пущена обогатительная фабрика, на которой был применен впервые в Союзе метод обогащения железных руд магнитной сепарацией с последующим агломерированием. В 1933 году сдана в эксплуатацию 1-я секция промывочной фабрики на Высокогорском руднике мощностью в 450 тыс. тонн сырой руды.

В 1931 году в Тагиле началось строительство вагоностроительного комбината, не имеющего равного себе в мире. Комбинат по окончании строительства должен выпускать 54.000 большегрузных вагонов в год.

Полная сметная стоимость строительства по утвержденному проекту в 1934 году — 1023 млн. руб.

За время до 1/X — 34 г. в строительство комбината вложено 163,6 млн. руб. Завод должен частично вступить в строй действующих предприятий в 1935 году. С июня 1934 года находится в пусковом периоде цех колес Гриффина, цех осваивает сложное производство литых колес Гриффина.

В декабре 1934 года входит в строй 1-я очередь ТЭЦ на 25 тыс. квт.

В феврале 1935 года частично пускается цех мелкого стального литья.

В сентябре 1935 года крупного стального литья.

Тележеполускатный и вагоноборочный цеха входят (частично) в эксплуатацию в сентябре и октябре 1935 года.

За весь 1935 год этот гигант должен будет освоить 120 млн. рублей капиталовложений с тем, чтобы обеспечить пуск в установленные сроки основных производственных цехов.

Огромные мощности комбината и степень готовности отдельных цехов определяются следующими данными:

	Полная мощность в год	% готовности на 1/I—1935 года
Цех колес Гриффина	378 т. шт. кол.	80,0
ТЭЦ 1-ая очередь	25 тыс. квт.	65,4
Цех мелкого стального литья	26 тыс. т.	83,0
Цех крупного стального литья	228 тыс. т.	23,3
Осенаковочный	261800 осей	37,0
Тележеполускатный	64800 кол. тел.	37,0
Вагоноборочный	54000 вагонов (большегрузных 50 т.)	9,4
Кузнечный	70 т. т.ковки	19,5
Пружинный	4000 шт. пружин	19,5

На XVII съезде ВКП (б) тов. Сталин охарактеризовал состояние транспорта так: «транспорт является тем узким местом, о которое может споткнуться, да, пожалуй, уже начинает спотыкаться вся наша экономика, и, прежде всего, наш товароборот».

Строительство Тагильского вагоностроительного комбината является одним из решающих участков в деле полной реконструкции транспортного хозяйства СССР.

Гигантское строительство Н-Тагильского района превращает его в экономический центр всей средней части Горно-заводского Урала.

За последние 3-4 года завершены в основном реконструктивные работы по доменным цехам старого Тагильского, Кушвинского и Салдинского металлургических заводов, переведенных на минеральную плавку. Доменные цеха Тагильского и Кушвинского завода еще 2—3 года тому назад не имевшие возможности использовать свои производственные мощности, вследствие наличия в них ряда узких мест: воздуходувное хозяйство, кауперное хозяйство, газоочистка, внутри-заводский транспорт и т. д. сейчас, после проведенных реконструктивных работ, вышли в первую шеренгу уральских металлургических предприятий.

В 1934 году названные 3 завода дадут около 290 тыс. тонн чугуна, а при хорошем использовании доменных печей способны дать до 360—380 тыс. тонн, тогда как в 1913 году вся их продукция равнялась 106 тонн и в 1930 году — 189 тыс. тонн чугуна.

Все эти заводы наладили за последние годы использование доменного газа в мартеновском и прокатном производствах.

Н-Тагильский завод, производивший раньше только кровельное железо, успешно освоил производство качественной динамной листовой стали.

После окончания продолжающейся реконструкции старых заводов Горнозаводского Урала, и особенно после пуска Ново-Тагильского металлургического гиганта, этот промышленный район в целом будет производить, примерно, половину того количества чугуна, стали и проката, которые давали в 1913 году все металлургические заводы России.

В В-С а л д е заканчивается строительство завода «Стальмост», который будет ежегодно производить 110 тыс. тонн металлических конструкций и кранового оборудования. Это будет крупнейший в Европе и в Союзе завод металлических конструкций, оснащенный новейшей техникой. На заводе будет занято 5 тыс. рабочих. Основной металлургической базой «Стальмоста» будет служить Ново-Тагильский металлургический завод.

Районы цветной металлургии. Вблизи Кушвы, в тайге, на базе крупного месторождения медных руд, сдан в эксплуатацию в 1932 г., новый К р а с н о у р а л ь с к и й медный комбинат и возник новый город Красноуральск, с населением в 20 тыс. человек.

Это крупнейший из действующих медеплавильных предприятий Союза, вооруженный современной техникой. Проектная мощность завода — 20 тыс. тн. черновой меди в год. Завод имеет крупную обоганительную фабрику, обеспечивающую пропуск всей добываемой медной руды, что дает возможность использования всех содержащихся в медной руде полезных примесей: цинка, железа.

В Красноуральске положено начало комбинированию медной промышленности с химической, организовано производство серы и серной кислоты, путем использования отходящих газов.

Полный перестройке подвергся также К а л а т и н с к и й з а в о д. С 1932 года на заводе введена в эксплуатацию крупная отражательная печь, увеличившая мощность завода до 19 тыс. тонн черновой меди в год. В 1931 году на заводе пущена крупная обогати-

тельная фабрика с суточной производительностью в 1000 тонн руды. Отходящие газы медеплавильного производства, отравлявшие прежде окрестности, и флотационные хвосты (отходы руды) используются на месте в химическом производстве.

За последние 4 года в районах Калаты и Красноуральска вступили в эксплуатацию ряд новых медных рудников общей проектной мощностью до 1,5 млн. тонн руды в год. Добыча медной руды увеличилась с 494,5 тыс. тонн в 1931 году до 1200 тыс. тонн в 1934 г. и должна достигнуть в 1935 году 1600 тыс. тонн.

В Невьянске полностью реконструирован цементный завод, производительность которого выросла с 80 тыс. тонн в 1932 г. до 150—170 тыс. тонн в настоящее время.

Таков далеко не полный перечень важнейших показателей роста центральной части горнозаводского Урала, превращающегося в один из наиболее густо насыщенных промышленностью центров Союза, с крупным машиностроением, черной, цветной металлургией и химической промышленностью.

В 1933 году была доведена с Кизела до Кушвы и Тагила высоковольтная линия электропередач, что вместе с дооборудованием ряда заводских ТЭЦ обеспечивает дальнейшее развитие промышленности этого района со стороны электроэнергии. Большую роль в этом отношении сыграет мощный Салдинский торфяной массив с его запасами в 166 млн. тонн воздушно-сухого торфа, ныне подготовляемый для эксплуатации.

Пермский промышленный район. Чрезвычайно выросло значение Пермского промышленного района. В 1920 году население Перми и Молотово составляло 167 тыс. чел., на начало 1934 года оно увеличилось до 268 тыс. чел.

За эти годы резко усилился завод имени Молотова, который по своему техническому уровню и производственной мощности оставил далеко позади прежнюю Мотовилиху. Завод имени Молотова представляет в настоящее время один из самых технически передовых и самых мощных предприятий машиностроительной индустрии Советского Союза. В недалеком прошлом Мотовилихинский завод был почти единственным крупным предприятием Перми. Сейчас в Перми выстроены и пущены в эксплуатацию два больших завода — машиностроительный и химический. Сепараторный завод им. Дзержинского, благодаря реконструкции, превратился в первоклассное предприятие. Полностью перестроен Пермский суперфосфатный завод, увеличивший свою проектную мощность по готовой продукции по сравнению с 1930 годом в 4 раза и превратившийся в одно из крупнейших предприятий суперфосфатной промышленности Союза. В 1934 году Пермский суперфосфатный завод даст свыше 130 тыс. тонн суперфосфата против 57 тыс. тонн в 1931 году. На заводе в 1931 году была установлена первая башенная серно-кислотная система и в 1932 году вторая система, что полностью обеспечивает потребность завода в серной кислоте, тогда как раньше он вынужден был работать на привозной серной кислоте.

С 1930 года начато строительство в Перми судостроительного завода, который будет ежегодно выпускать 150 буксирных пароходов и 70 землечерпалок. В строительство вложено уже более 10 мил. руб.

В 1935 году сдаются в эксплуатацию строящиеся на Каме в районе Перми бумажно-целлюлозный комбинат и фабрика высококачественной бумаги — Госзнака. Камский целлюлозо-бумажный комбинат будет величайшим в Европе предприятием бумажной промышленности и при полном окончании будет выпускать свыше 90 тыс. тонн печатной бумаги, 106 тыс. тонн целлюлозы и 53,8 тыс. тонн древесной массы. Строится, начиная с 1931 года, крупная бумажная фабрика Госзнак, первая очередь которой рассчитана на производство 12 тысяч тонн высокосортной бумаги в год и намечена пуском в конце 1935 года.

В связи с последними 2 стройками в 1932 году начато строительство Камской электростанции (ТЭЦ № 1) мощностью в 50 тыс. квт., с последующим увеличением до 75 тыс. квт. Первый агрегат в 25 тыс. квт. будет введен в эксплуатацию в 1935 году.

В результате всех этих работ Пермь превращается в крупнейший центр машиностроения и лесобумажной промышленности. Ее значение, как промышленного узла, в еще большей степени возрастает в связи с началом строительством Камской гидростанции. КамГРЭС является крупнейшей из строящихся в настоящее время гидростанций в Союзе. Проектная мощность Камской ГРЭС определена в 360 тыс. киловатт.

С вводом Камской ГРЭС, намеченной в следующем пятилетии, Пермский промышленный район превращается в один из самых мощных энергетических центров, что повлечет дальнейший подъем промышленности и вызовет к жизни ряд новых отраслей производства. Камская ГРЭС призвана коренным образом улучшить энергетический баланс развивающегося хозяйства области за счет ее мощных гидроресурсов.

Значение Камской ГРЭС не исчерпывается одной электроэнергией, строительство станции значительно улучшит условия судоходства по Каме и сделает судоходной на большом расстоянии также Чусовую.

Ворошиловский район. За последние годы возник на севере области новый чрезвычайно мощный, первоклассный по своей технической организации центр химической промышленности.

В 1932 году пущена первая очередь Березниковского химкомбината им. Ворошилова. Ворошиловский комбинат первый в Союзе освоил производство синтетического аммиака. Это сложнейший по своему составу химический комбинат, который по мощности может быть поставлен в один ряд с лучшими предприятиями мировой химической промышленности. Его основной продукцией являются азотные удобрения.

Березниковская ТЭЦ высокого давления, обладающая мощностью в 93 тыс. квт. электроэнергии была первой теплоэлектроцентралью такого рода в Союзе и по совершенству своего оборудования является одной из лучших и крупнейших в Европе.

Включая вложения 1934 года по Березниковскому химическому заводу было произведено строительных работ на 229 млн. руб. В настоящее время заканчиваются строительные работы и подготавливается к пуску вторая очередь комбината, которая по мощности превышает в 1,5 раза первую очередь.

Открытые впервые в 1925—26 году соликамские залежи калийных солей, исчислявшиеся первоначально в 68 млн. тонн были выявлены последующими разведками во всей их грандиозной величине и в настоящее время мы владеем в Соликамске величайшими в мире месторождениями калийных солей, определяемыми в 16 млрд. тонн которые далеко превосходят известные месторождения калия в Германии и Франции вместе взятые, считавшиеся до этого единственными в мире крупными месторождениями калия. Соликамское месторождение превосходит их также богатством своих солей и более благоприятными естественными условиями разработки.

В 1932 году частично вступил в эксплуатацию первый калийный рудник, полностью сданный в эксплуатацию в 1934 году, представляющий собою крупное промышленное предприятие. Проектная мощность первого рудника равняется 1,5 млн. тонн соли в год, в 1934 году он уже выдал 1 млн. тонн.

Проходка и устройство калийных шахт относятся к самым сложным горно-техническим сооружениям. Столь крупного по производительности и мощного по своему оборудованию рудника не имеют ни германская, ни французская калийная промышленность. Пуск Соликамского рудника является крупнейшей победой Советского Союза и героев-строителей.

При полной механизации работ на руднике занято 6,5 тыс. рабочих. В его состав входят: 2 шахты, подземные выработки тянутся на 13 км. Рудник имеет обогатительную фабрику производительностью в 3,5 тыс. тонн солей в сутки, собственную ТЭЦ в 4 тыс. квт., крупный ремонтный вспомогательный цех, отдельный поселок с населением в 15 тыс. человек.

В 1930 году начата проходка второго сильвинитового рудника, равного по производительности первому. Его проектная стоимость равна 72 млн. руб., из которых на конец 1934 года уже освоено 30 млн. руб.

В начале первой пятилетки, в 1929 году, ЦК ВКП(б) особо подчеркнул задачу максимального приближения химической промышленности к основным источникам сырья.

«Урал — район величайших и разнообразных сырьевых ресурсов фосфоритных руд, калийных солей, серных колчеданов, флотационных хвостов - отходов и сернистых газов медеплавильного производства, коксовых газов, хромовых руд и соляных рассолов высококачественных известняков и т. п. и тем самым является одной из решающих баз для развития основной химии, туковой и коксобензолной промышленности и т. д. (Из постановления ЦК ВКП(б) «о деятельности северного химического треста» от 29-VIII 1929 года).

В борьбе за выполнение решений партии далекий северный район Свердловской области, известный в прошлом только своими кустарными солеварнями и содовым заводом превратился в крупнейший центр химической промышленности союза ССР.

Кизеловский район. Кизеловский район является основной каменно-угольной базой Свердловской области, значение которой чрезвычайно выросло в связи с разведочными работами последних лет, увеличившими запасы угля широким развертыванием строительства шахт и электростроительства.

Промышленные запасы кизеловских углей выросли с 72 млн. тонн в 1930 г. до 227 млн. тонн в 1934 году, а общие геологические запасы — с 1.665 млн. тонн в 1930 г. до 2.750 млн. тонн.

В своем постановлении от 15 августа 1931 года ЦК ВКП(б) указал на недостаточное развертывание новых каменноугольных районов. «Недостаточное использование местного топлива привело к тому, что топливоснабжение в важнейших промышленных областях все еще в огромной степени зависит от дальнепривозного топлива. Это отставание должно быть преодолено в кратчайший срок». В соответствии с этими указаниями в Кизеловском районе широко развернулось шахтное строительство и количество работающих шахт увеличилось с 10 в 1931 году до 17 в 1934 г. Их производственная мощность выросла за этот период с 2.260 тыс. тонн до 3.900 тыс. тонн угля в год. Добыча Кизеловского угля увеличилась с 1.320 тыс. тонн в 1930 году до 2.730 тыс. тонн в 1934 году, т. е. больше чем в два раза.

В 1931 году находились в стройке 4 шахты с общей производительностью в 2.750 тыс. тонн, в 1934 году строится 10 новых шахт с общей производительностью в 6.600 тыс. тонн, в том числе 1 шахта гигант мощностью в 2,5 млн. тонн угля в год. В 1934 году будут введены в эксплуатацию еще 4 шахты, в том числе крупная шахта № 1 с годовой производительностью 900 тыс. тонн угля и реконструируемая шахта им. Калинина с годовой производительностью 800 тыс. тонн.

В сильнейшей степени выросла за эти годы Кизеловская государственная районная электростанция, мощность которой составляла в 1930 году 6 т. квт., а в 1934 году — 74 тыс. квт. С предстоящим вводом в 1935 году последнего агрегата в 24 тыс. квт. Кизеловская ГРЭС достигает своей полной мощности в 98 тыс. квт. Соединенная высоковольтной линией передач со всеми основными промышленными центрами (кроме Кабаковского района) Кизеловская ГРЭС играет уже в настоящее время крупную роль в энергоснабжении области. Кизеловский уголь транспортируется таким образом не только непосредственно по железной дороге, но и в виде электроэнергии по проводам высоковольтной линии электропередачи.

Вредительские установки по опорачиванию мощности запасов и качества кизеловских углей полностью разоблачены геологическими разведками и научными исследованиями, в частности полностью выявлены ценнейшие качества кизеловских углей для коксования и как химического сырья.

На базе кизеловских углей начато строительство Губахинского коксохимического комбината в составе угольно-обогащительной фабрики, коксового завода и химического завода. Коксохимический завод будет производить ежегодно 445 тыс. тонн кокса, основным потребителем которого явится Березниковский химкомбинат.

Коксохимкомбинат будет теснейшим образом связан с Кизел-ГРЭС, которая его обеспечит электроэнергией и паром и, в свою очередь, полностью использует энергетические отходы обогащательной фабрики.

Комбинат намечен пуском в 1935 году. Полная стоимость его определяется в 80 млн рублей.

Район Чусовой—Лысьвы. Значительное развитие получила за

последние годы металлургия и металлообработка Чусовского и Лысьвенского районов.

Чусовской завод подвергался за последние годы глубокой реконструкции. Построена механизированная доменная печь № 3 объемом в 280 куб. метров, в связи с чем производительность доменного цеха почти удвоилась и достигла 150 тыс. тонн чугуна в год.

В настоящее время заканчивается строительство нового рессорного цеха, производительностью 60 тыс. тонн качественной авто-рессорной стали. Кроме того, в 1935 году будет установлен изготовляемый на У.З.Т.М. обжимный стан 800.

По завершении реконструкции Чусовской завод будет давать 150 тыс. тонн чугуна, 250 тыс. тонн стали и 180 тыс. тонн готового проката. Завод, производивший еще в 1930 году исключительно рядовой металл, в настоящее время успешно освоил производство авто-тракторной стали и по завершении реконструкции будет целиком переключен на производство качественного металла.

Сильно вырос за эти годы Лысьвенский завод, особенно в части метизного и листопрокатного производства. На заводе выстроено несколько новых металлообрабатывающих цехов. Построен и сдан в эксплуатацию жестекальный цех № 2, установлен калибровочный стан для листовой стали. Завод освоил производство качественного авио и автолиста, выдерживающего глубокую штамповку. Лысьвенский завод превратился в одно из крупных предприятий металло-промышленности с числом рабочих свыше 12 тыс. человек.

Кабаковский район. За последние годы значительно продвинулось вперед индустриальное развитие Кабаковского (Надеждинского) района. Кабаковский металлургический завод — наиболее крупный из старых металлургических заводов Урала и наиболее обеспеченный лесом.

В прошлом Надеждинский завод производил только рельсы, кровельное и сортовое железо. За последние годы завод освоил производство 35 разнообразных марок углеродистых и хромоникелевых качественных и высококачественных сталей и превратился в металлургическую базу автотракторной промышленности. Производство качественного проката выросло с 12,9 т. тн. в 1930 г. до 68,5 тыс. тонн в 1933 году, что составило 85% всей его прокатной продукции. На заводе выстроен и в 1933 г. сдан в эксплуатацию новый штанго-волоочильный цех, способный давать до 45 тыс. тонн калибровочного металла в год и являющийся самым мощным калибровочным цехом в Союзе и в Европе.

Значительно расширен и усилен мартеновский цех. Обновлено и усилено паро-силовое хозяйство; улучшен внутриводовской транспорт.

По завершении реконструкции крупносортового стана общий выпуск проката повысится на 100 тысяч тонн в год.

Для развития лесной промышленности района большое значение имеет начавшееся строительство мощного Сосвинского деревообделочного комбината, который будет выпускать 570 тыс. кубометров пиломатериалов главным образом для Тагильского вагоностроительного завода.

В 1932 году был восстановлен Турьинский медный рудник. Добыча железной руды в районе выросла с 143 тыс. тонн в 1930 году —

до 235,5 тыс. тонн в 1934 году. Увеличилась добыча каменного угля в Богословске с 285 тыс. тонн в 1930 году до 450 тыс. тонн в 1934 году.

Промышленное значение Кабаковского района еще больше вырастает в ближайшем будущем в связи с проведенными разведками, выявившими в этом районе новые природные богатства. Железорудные запасы района увеличились с 21 млн. тонн на начало 1931 года до 92,5 млн. тонн на начало 1934 года. Это открывает возможность полного перевода Кабаковского завода на собственную рудную базу. В железных рудах этого района обнаружены ценные примеси кобальта, ванадия, титана, молибдена, что значительно усиливает их значение, как сырья для качественной металлургии.

На Турьинском медном руднике обнаружены крупные залегаия редкого металла — молибдена, применяемого в качестве ценной примеси в металлургии специальных сталей. Запасы угля на Богословских угольных копях достигли за последнее время 300 млн. тонн. Большое общесоюзное значение имеют открытые в Кабаковском районе крупные залежи первоклассного по качеству боксита, утвержденных запасы которого достигают 9 млн. тонн.

По своему качеству кабаковские бокситы значительно превосходят все известные раньше бокситовые месторождения в Союзе и не уступают лучшим в мире французским бокситам. В 1933 году заложен первый бокситовый рудник.

За последнее время в районе найдено также крупное месторождение марганцевых руд. Наконец, на базе недавно открытого Белкинского месторождения огнеупорных глин, предстоит строительство шамотного завода. В настоящее время белкинскими глинами снабжаются построенный в Тагиле шамотный завод и ряд огнеупорных цехов заводов Востокастали.

Все эти природные богатства Кабаковского района, с учетом близкого расположения Богословских копей и огромными лесными массивами, открывают перед районом богатейшие перспективы его дальнейшего индустриального развития.

Район Асбест-Сухоложье. В 60 — 100 клм. на восток от Свердловска, в районах Асбеста и Сухоложья, широко развились за последние годы добыча и обработка асбеста, производство огнеупоров, высокосортных стройматериалов и изделий из них. Здесь залегают крупнейшие в Союзе и одно из самых крупных в мире месторождение высокосортного асбеста, огнеупорные глины и известняки для цементной промышленности, трепеловые земли. До революции в этом районе велась лишь хищническая добыча асбеста, покоившаяся на самой примитивной технике, а теперь здесь образовался крупнейший в мире первоклассный по своему техническому вооружению центр асбестовой промышленности и получило широкое развитие производство огнеупоров, цемента и асбо-цементных изделий. Производство сортированного асбеста за эти годы увеличилось больше, чем вдвое: с 50 тыс. тонн в 1930 году до 90,6 тыс. тонн в 1934 году. План 1935 года рассчитан на выпуск 120 тыс. тонн сортированного асбеста.

Первая пятилетка изменила весь облик асбестовых предприятий. Изжит сезонный характер добычи сырья с использованием огромного количества временных рабочих. Горные работы производятся равно-

мерно в течение всего года. Рудники полностью механизированы и превращены в технически мощные предприятия с годовой производительностью свыше 3-х млн. тонн руды. Сортировка асбеста в 1929 году производилась исключительно на небольших фабриках, требовавших предварительного обогащения руды. Общее извлечение асбеста при этом способе не превышало 65%, остальное количество ценнейшего сырья терялось в отвалах. За годы первой пятилетки впервые был освоен новый метод сортировки асбеста путем отсасывания волокна с выходом последнего свыше 85%. Производительность труда на старых фабриках составляла 206 кгг. переработанного сырья в человеко-смену, а на вновь пущенной фабрике она достигла в 1932 году 2000 кгг. и в 1933 году — 2500 кгг. в человеко-смену. В настоящее время заканчивается строительство и готовится к пуску фабрика № 3 с производительностью 80 тыс. тонн сортированного асбеста в год.

В Сухом Логу возник новый промышленный центр. Здесь выстроены и пущены в 1932 году: Сухоложский цементный завод с годовой производительностью в 170 тыс. тонн высококачественного цемента, огнеупорный шамотный завод с производительностью 60 тыс. тонн шамотного кирпича, шиферный завод, использующий в качестве сырья асбестовое волокно и цемент с годовой производительностью в 32 млн. шиферных плиток. Кроме того, строится крупный асбо-трубный завод с производительностью 650 км. труб в год, который явится вторым предприятием этого рода в Союзе. Около ст. Богдановичи, в 18 км. от Сухого Лога, выстроен и пущен в 1933 году Тройбайновский шамотный завод с годовой производительностью 150 тыс. тонн шамотного кирпича. В настоящее время Тройбайновский завод выпускает обожженный шамот. Все перечисленные предприятия связаны высоковольтной энергетической линией, которая питается с Егоршинской районной электростанции.

Красновишерский район. На Севере Урала, на Вишере построен в рекордно-короткий срок и пущен в 1931 году крупный бумажный комбинат, использующий богатые лесные массивы Северного Прикамья и снабжающий страну высококачественными сортами бумаги.

Комбинат рассчитан на выпуск 20 тыс. тонн бумаги и 100 тыс. м³ пиломатериалов в год.

В связи с строительством комбината создан новый город Красновишерск с населением около 20 тыс. человек.

Этим положено начало освоению необжитого, изобилующего природными богатствами севера Свердловской области.

Таков далеко не полный перечень крупнейших сдвигов, происшедших в индустриальном развитии нашей области за отчетный период. Эти успехи являются ярким подтверждением генеральной линии большевистской партии, глубочайшим образом преобразовавшей лицо страны и открывшей перед всеми районами перспективы дальнейшего расцвета производительных сил.

Свердловская область приходит к VII съезду советов как крупнейшая часть построенного по инициативе тов. Сталина Урало-Кузнецкого комбината, как крупный центр качественно металла, цветной металлургии, машиностроения и химии, как опорная база социалистической индустриализации на рубеже Советского Востока.

РОСТ ПРОИЗВОДСТВА И ОСВОЕНИЕ НОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Подводя итоги историческим успехам первой пятилетки вождем нашей партии тов. Сталин поставил в центре внимания партии и всей страны — задачу освоения новой техники и новых предприятий.

«В период первой пятилетки мы сумели организовать энтузиазм, пафос нового строительства и добились решающих успехов. Это очень хорошо. Но теперь этого недостаточно. Теперь это дело должны мы дополнить энтузиазмом, пафосом освоения новых заводов и новой техники, серьезным поднятием производительности труда, серьезным сокращением себестоимости.

В этом теперь главное.

Ибо только на этой базе можем добиться того, чтобы, скажем, ко второй половине второй пятилетки взять новый мощный разбег как в области строительства, так и в области прироста промышленной продукции».

Задача дополнения пафоса строительства пафосом освоения с исключительной силой встала за последние два года перед советскими и хозяйственными организациями Свердловской области.

Начиная с 1931 года основные фонды промышленности Свердловской области ежегодно увеличиваются за счет передачи в эксплуатацию новых предприятий и цехов на 39—40%. Это поистине небывалые в истории темпы создания производственного аппарата промышленности. Тем осрей стоит задача наиболее быстрого и успешного освоения того нового, мощного технического вооружения, которое доверено страной рабочим и специалистам Свердловской области.

За последние годы достигнуты значительные успехи освоения на ряде участков. Эти успехи сказываются прежде всего в росте новых производств. С каждым годом все длиннее становится список новых видов продукции, осваиваемых промышленными предприятиями области. Освоено производство сложнейших видов машин, металлургическое, обогатительное оборудование, паровые котлы, краны, экскаваторы, паровые суда. Освоены новые марки качественного металла, новые виды химической продукции, имеющие огромное значение для укрепления экономической независимости Советской страны, усиления ее обороноспособности и для всего дальнейшего индустриального развития Союза.

Показателем освоения новой техники является также неуклонный из года в год рост промышленного производства по области.

Рост основных видов продукции тяжелой промышленности.

Продукция	Един. изме- рения	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г. (ожидаемое полное)	1934 г. в % к 1930 г.
Электроэнергия	млн квт	391	489,3	618,1	780	1000	255,7
Уголь	т. тн.	1657	2011,5	2074,8	2591,2	3475	209,7

Продукция	Един. изме- рения	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г. (ожи-д. вы- полнение)	1934 г. в % к 1930 г.
Железная руда	тыс. т.	1063,2	1105,6	936,9	1104	1636	153,8
Чугун	»	664,1	634,7	612,0	755,9	865	134,1
Сталь	»	894,4	728,9	697,6	781,7	950	106,2
Прокат	»	645,4	516,9	484,4	533,8	675	104,5
Медь	»	11,3	10,2	10,9	15,5	23,4	207,0
Асбест	»	49,9	64,7	59,8	71,3	92,6	185,0
Цемент	»	67,4	127,8	149,9	112,9	197,0	292,2
Бумага	»	—	14,4	22,1	26,5	34,4	—
Машиностроит.	млн. р.	78,0	св. нет	208,7	211,9	250	320,0
Химия	»	24,3	»	34,7	57,5	93,3	383,9

По сравнению с 1930 годом валовая продукция промышленности четырех Наркоматов (НКТяжпром, НКЛегпром, НКЛес и бывш. Наркомснаб более чем удвоилась (211⁰/о).

Валовая продукция промышленности 4 Наркоматов (в млн. рубл.)

1930 г.	520
1931 г.	640
1932 г.	793
1933 г.	875
1934 г.	1100 (ожидаемое выполнение)

При этом за один только 1934 год прирост продукции 4-х промышленных Наркоматов составит 27⁰/о по сравнению с прошлым годом, а по тяжелой промышленности — на 35⁰/о. Этот огромный рост промышленной продукции, превышающий средние показатели Союза ССР (соответственно 20,2⁰/о и 28⁰/о — за 9 месяцев), является прямым результатом того, что Свердловская область на протяжении последних лет была одним из главнейших центров огромного капитального строительства страны.

На ряде важнейших участков достигнуты блестящие образцы большевистского освоения и высокой производственной культуры.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Особенно выделяется Ворошиловский химический комбинат, систематически перекрывающий проектную мощность почти всех цехов и снизивший проектные показатели расхода сырья и топлива. Комбинат выдал в 1934 году продукции на 100,3⁰/о против своей проектной мощности. Расход кокса на тонну основной продукции

в 1934 году на 18 % менее расчетов проекта, расход электроэнергии на 37 % менее расчетов по проекту, расход пара на 23 % меньше.

Ударники калийного комбината, показавшие высокие образцы большевистской настойчивости и героизма в осуществлении гигантской стройки, имеют за последнее время крупные достижения в работе своей химической обогатительной фабрики. По сравнению с 1933 г. добыча сильвинита выросла на 48 %, выпуск хлорокалия на 300 %.

Крупные успехи имеет новый Хромпиковый завод, достигший проектной мощности (в 34 г.—12, 5 тыс. тонн) несмотря на то, что по проекту завод должен был использовать гораздо более богатое сырье с меньшим содержанием вредных примесей, чем он получает сейчас. Хромпиковый завод перевыполняет программу 1934 года и в полтора раза увеличивает продукцию по сравнению с 1933 г.

Развитие отдельных отраслей химической промышленности Области видно из следующей таблицы:

Отрасли химической промышленности	Единица измерения	1930 год	1934 год	
			абсолют.	В проц. к 1930 г.
Вся химическая продукция	млн. руб.	24,3	93,3	383,9
Серная кислота	—	—	—	333,6
Суперфосфат	тыс. тонн	105,6	133,0	125,9
Азотные удобрения (в пересчете на сульфатный аммоний)	—	—	84,9	—
Кальцинированная сода	тыс. тонн	62,7	80,0	127,6
Хромпик	»	2,0	12,5	626,9
Калий	»	4,3	1000,0	—

Успешно протекает также освоение производственной мощности Вишерского целлюлозно-бумажного комбината. В 1934 году комбинат дает около 19 тыс. тонн бумаги, при проектной мощности в 20 тыс. тонн. Годовую программу 1934 года Вишерский комбинат перевыполняет и дает рост по сравнению с 1933 г. на 16 %.

МАШИНОСТРОЕНИЕ

Ударники Уралмашзавода успешно освоили выпуск агломерационного и металлургического оборудования. Несмотря на ущерб, нанесенный заводу вредительским актом—поджогом кузнечно-прессового цеха, продукция Уралмашзавода вырастает по сравнению с 1933 годом на 18,2 %. Борьба за освоение мощности Уралмашзавода имеет громадное значение для всей страны как в силу огромных его производственных возможностей, так и в силу новизны и сложности его техники. Уралмаш завод отличается чрезвычайным

разнообразием выпускаемых изделий. В 1934 году завод работает над освоением 75 основных типов машин. Освоение мощности Уралмашзавода является поэтому новым этапом в деле освоения новой машиностроительной техники Союза.

Уральский завод тяжелого машиностроения в первом году своей производственной жизни при недостатке квалифицированных кадров с успехом освоил сложнейшее оборудование для домен, мартенов, прокатных станов, горнорудного и обогащительного оборудования.

В 1934 году выпущен прокатный стан 5 клетей для ВИЗ'а, заканчивается прокатный стан 800 для Чусовского завода, оборудование для агломерационных фабрик Камышбурунстроя и Кузнецкостроя, горнорудное оборудование для Метростроя, калийной промышленности и т. д. В целом УЗТМ в 1934 году дал стране 13 тыс. тонн сложнейшего оборудования, которое ввозилось из-за границы.

В 1934 году Уральский завод тяжелого машиностроения подготовился к еще большим задачам качественного освоения и повышения качества работ в 1935 году. Завод должен дать стране в 1935 году 5 прокатных станов (Магнитострою, Тагилстрою, Запорожстали и «Красному Октябрю»), оборудовать 5 агломерационных фабрик по заказам ГУМП'а, дать дробильно-размольное и кузнечно-прессовое оборудование (Магнитострою, Кузнецкстрою, Прибалхмистрою, Союзасбесту, Вагонострою и друг.), доменное оборудование заводам ГУМП'а, Тагилстрою и друг.

Одновременно завод начинает выпуск мощных экскаваторов для строймеханизации (10 шт. мощностью ковша 2,5—5 куб. м.). Всего на 1935 год УЗТМ намечает дать стране 25,7 т. т. тяжелых машин и оборудования, становясь активным участником в процессе полного завершения технической реконструкции народного хозяйства страны.

Значительные успехи достигнуты в деле освоения новых видов продукции на старых машиностроительных заводах области. Завод им. Молотова освоил производство экскаваторов, драг, оборудования крекингов. Воткинский завод, производивший прежде несложный с/хоз. инвентарь, освоил за последние годы производство экскаваторов. В 1932 году завод выпустил 3 экскаватора, в 1933 году — 6, в 1934 году — 13, в 1935 году завод даст 47 экскаваторов. По завершении реконструкции он будет выпускать 150 экскаваторов в год.

Производство экскаваторов освоено также старым механическим заводом в Кунгуре. В 1934 году им выпущено 10 экскаваторов.

Старый В. Сергинский метизный завод и завод Воровского в Свердловске освоили за последние годы производство бурового инструмента для нефтяной промышленности Союза. Продукция В. Сергинского завода, составившая в 32 году 1,5 милл. рублей, достигает почти 6 милл. рублей в 1934 году и разворачивается до 40 милл. руб. к концу второй пятилетки.

На заводе «Металлист» освоено массовое производство станков ударного действия типа «Армстронг», ввозившихся прежде из-за границы. В 1932 году завод выпустил только один такой станок, в 1933 году — 4, а в 1934 году 16. Кроме того, заводом освоено про-

изводство бурозаправочных машин, насосного оборудования и электромагнитных сепараторов. За 1934 год завод сэкономил стране около полумиллиона рублей золотом.

В целом по области вся продукция машиностроения выросла с 77,9 мил. руб. в 1930 году до 250 милл. рублей в 1934 году или в 3,2 раза, что является прямым результатом освоения предприятий. Вся стоимость фондов машиностроения по области выросла с 89,2 в 1930 году до 320,3 милл. рублей в 1934 году.

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

В области черной металлургии последние годы протекали под знаком выполнения решения ЦК ВКП(б) от 15 мая 1930 года, указанного на «ошибки, допущенные вследствие недоучета значения древесно-угольной металлургии» и на необходимость перевода заводов древесно-угольного чугуна на производство качественного и высококачественного металла. Огромное значение для развития черной металлургии области имело решение сентябрьского Пленума ЦК ВКП(б) в 1932 г. о работе черной металлургии, отметившего большое значение старых металлургических заводов и указавшего пути улучшения их работы.

Рост продукции черной металлургии по Свердловской области

(в тыс. тонн):

Продукция	1930 г.	1934 г.
Чугун	664,1	865,0
Сталь	894,4	950,0
В т. ч. электросталь	4,2	30,2
Прокат весь	645,4	675,0
В т. ч. качественный прокат	33,7	202,0
» трансформаторная сталь	2,1	12,3
» автотракторная сталь	не было	82,0

Выпуск качественного металла достиг по заводам Свердловской области в 1933 году 143,8 т. тонн против 33,6 тыс. тонн в 1930 году. За 9 месяцев 1934 года выпуск качественного проката составил 150 тыс. тонн. Одновременно увеличивается выпуск наиболее ответственных сортов металла: выпуск электростали составит в 1934 году 30,2 тыс. тонн, вместо 4,2 тыс. т. в 1930 году, трансформаторного железа—12,3 против 2,1 тыс. тонн.

Проведенными за последние годы работами по ликвидации узких мест, образовавшихся на металлургических заводах, укреплением рабочих кадров и механизацией трудоемких процессов, металлургические заводы области заметно улучшили свою работу. Полностью выполняется программа по выпуску чугуна: в 1933 г. на 105,7 проц.

к плану, а за 9 месяцев 1934 года — 101,6 проц. За 1934 г. ожидаемая выплавка мартеновской стали составит 954,4 тыс. тонн — на 21,1% больше прошлого года, на 30,9% больше 1931 года. Выпуск готового проката превышает объем прошлого года на 33,9%, а по сравнению с 1931 годом на 38,5%. Однако, производственная программа по стали и прокату все еще не выполняется.

МЕДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Развитие медной промышленности шло по линии внедрения новой техники — флотационный метод обогащения и плавка в отражательных печах.

Применение флотации позволило вовлечь в эксплуатацию бедные руды, увеличить извлечение меди из руды с одновременным использованием других, содержащихся в ней ценных элементов: цинка, серы, железа.

Развитие медной промышленности видно из следующей таблицы:

	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Медная руда	363,8	494,4	509,8	782,1	1427,0
Чернов. медь	11,9	10,2	10,8	15,4	23,4
В т. ч. Калата	11,9	9,5	6,9	8,8	11,8
Красноуральск	—	0,7	3,9	6,6	11,6

Основные фонды медной промышленности выросли с 19 милл. в 1930 году до 99 милл. руб. на начало 1934 года.

Освоение в медной промышленности дает свои первые результаты только с 1934 года.

ТОПЛИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

За годы отчетного периода значительно укрепилась каменно-угольная промышленность области. За 1931—34 г.г. введены в эксплуатацию по Кизеловскому району ряд новых и реконструированных шахт, общей мощностью свыше 2 милл. тонн угля; по Егоршинскому району введен в эксплуатацию новый рудник годовой мощностью 200 тыс. тонн.

Значительно выросла техническая вооруженность угольной промышленности, коренным образом изменившая все условия работы шахты. Количество работающих тяжелых врубовых машин возросло с 22 в 1930 г. до 31 в 1934 году, число отбойных молотков, впервые появившихся на Урале в 1930 году, увеличилось за последние годы с 30 в 1931 г. до 300 в 1934 году.

Начиная со второй половины 1933 года достигнут серьезный перелом в ходе угледобычи по области. За 1933 г. добыча угля составила 2.591,2 тыс. тонн вместо 1616 т. тонн в 1930 г. В 1934 году угледобыча составит 3.475 тыс. тонн, что превышает больше, чем в 2 раза добычу 1930 г. и на 34% дает рост в 1933 году.

Директива вождя партии тов. Сталина развернуть максимально добычу местных углей во всех известных уже районах и организовать новые районы угледобычи — выдвигает перед Советами области задачу дальнейшего, еще более мощного развертывания каменноугольной промышленности.

Все больше вовлекаются в разработки торфяные массивы области. В 1930 году добыча торфа достигла всего 88,2 тыс. тонн, в 1932 году 273,4 тыс. тонн, в 1933 г. — 409,4 тыс. тонн, в 1934 г. — 506,6 тыс. тонн, что превышает почти в 6 раз добычу 1930 г.¹ План торфодобычи перевыполнен в 1934 году на 120%.

За последние годы вполне определилось промышленное значение нефтеносных площадей В.-Чусовских Городков, запасы которых были определены в 1932 г. в 170 — 180 тыс. тонн. В 1933 году здесь пущен опытный нефтеперегонный завод мощностью 30 тыс. тонн сырой нефти. В 1934 году вновь обнаружены многообещающие нефтеносные участки близ Перми в районе Краснокамска. Значительно расширен фронт разведочных работ. Директива тов. Сталина: «взяться серьезно за организацию нефтяной базы в районах западных и южных склонов Уральского хребта» начинает давать первые результаты.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

За отчетный период была проведена большая работа по усилению электроэнергетики области. На конец 1930 года по области имелось свыше 150 электроустановок общей мощностью 143,6 тыс. квт., т. е. меньше 1000 квт на станцию. Самыми крупными электростанциями были ЕгорГРЭС — 13,5 тыс. квт., Свердловская ГЭС — 11 тыс. квт., Кушвинская электростанция — 14,2 тыс. квт. Вся выработка электроэнергии в 1930 году составила 391 милл. квт/час., что далеко не соответствовало потребности промышленности. В своем постановлении от 15 мая 1930 года ЦК ВКП(б) выдвинул задачу «ликвидации разрыва между ростом металлургии и всего хозяйства Урала и мощностью силовых установок».

VIII Уральский съезд Советов подчеркнул необходимость «решительного преодоления напряженного положения с обеспечением развивающегося уральского хозяйства электроэнергией».

За отчетный период достигнуты большие успехи в области электрификации. Установленная мощность электростанций Свердловской области выросла почти в три раз — со 143,6 тыс. квт. в 1930 г. до 412 тыс. квт. в 1934 году. Выработка электроэнергии увеличилась в $2\frac{1}{2}$ раза и достигает в 1934 году 1 млрд. квт. часов — что равняется 50% всей выработки электроэнергии в царской России в 1913 г.

Бурный количественный рост энергохозяйства области проходит на основе коренной реконструкции его технической базы. Районные электростанции заняли решающее место в общем производстве электроэнергии. Их удельный вес во всем производстве электроэнергии составил в 1930 году 30%, в 1934 году свыше 50%.

Сосредоточение выработки электроэнергии на немногих крупных станциях, оборудованных мощными агрегатами и располо-

¹ Данные только по Торфотресту без учета добычи торфа отдельными предприятиями и всей местной промышленностью.

женных на местных топливных базах, дает огромную экономию топлива и снижает стоимость электроэнергии. Около половины всей мощности электростанции области приходится на агрегаты не ниже 10 тыс. квт. На районных станциях 80% мощности приходится на крупные агрегаты. В 1935 году вводятся впервые в Свердловской области 2 агрегата по 50 тыс. квт на СредуралГРЭС.

Свыше 90% всех электростанций области используют местное уральское топливо; роль сибирского топлива сведена к минимуму.

Большое развитие получило за последние годы строительство теплоэлектроцентралей, имеющих в 2-3 раза более высокий коэффициент полезного действия в сравнении даже с крупными электростанциями. За эти годы введены ТЭЦ Ворошиловского Химкомбината — 93,0 тыс. квт., ТЭЦ Уралмашзавода — 10 тыс. квт., ТЭЦ Соликамского калийного рудника — 4 тыс. квт., ТЭЦ Вишерского бумажного комбината — 4 тыс. квт. Свердловская область занимает одно из первых мест по развитию строительства теплоэлектроцентралей. К концу 1934 года установленная мощность всех ТЭЦ составит свыше 150 тыс. квт. или больше $\frac{1}{3}$ общей мощности станций.

Крупным завоеванием в области электрификации явилось создание единой высоковольтной сети электропередачи (напряжением 110 тыс. вольт), объединяющей большую часть электростанций Свердловской и Челябинской областей. По протяженности (850 км.) эта электромагистраль является мировым рекордом. Большая ее часть приходится на территорию Свердловской области. В результате объединения электростанций в общей сети стала возможной передача электроэнергии за несколько сот километров из Челябинска в Свердловск, из Кизела и Березников в Пермь, Красноуральск, Калату, а в настоящее время, после соединения в 1934 году последнего звена электромагистрали Калата—Свердловск, избыточная электроэнергия Березников и Кизела перебрасывается также в Свердловск. Создание единой сети электропередач повышает надежность электроснабжения и значительно сокращает необходимые резервы на электростанциях.

Общая протяженность сети 110 тыс. вольт выросла за отчетный период по Свердловской области со 130 километров в 1930 году до 908 км в 1934 году. Кроме того, за 1931-1933 гг. введено в эксплуатацию 270 километров линий электропередач с напряжением 38 тыс. вольт.

За последние два года освоено сжигание уральских углей в мощных котельных электростанциях. Освоен наиболее передовой способ сжигания топлива в пылевидном состоянии (на Ворошиловской ТЭЦ, в Кизеловской ГРЭС), освоено высокое давление пара на Ворошиловской ТЭЦ, высокие напряжения в передаче электроэнергии (110 тыс. вольт) и ряд других технически передовых способов в деле производства и распределения электроэнергии.

Значительных успехов в освоении котельных агрегатов достигла Ворошиловская ТЭЦ, повысившая паропроизводительность котлов с 80—90 тонн в час в 1933 году до 100-110 тонн в 1934 году. ТЭЦ УЗТМ достигла проектной производительности котлов. На

ряде других электростанций, особенно в Кизеле, освоение котельных агрегатов продвигается неудовлетворительно.

Огромный рост выработки электроэнергии по области все еще отстает от роста ее потребностей. При наличии полного обеспечения электроэнергией Северо-Западного Урала по-прежнему Средний Урал, особенно Свердловский район, остается не обеспеченным энергией. Задача электроснабжения Свердловска разрешится только с пуском Среднеуральской районной электростанции.

МЕХАНИЗАЦИЯ

Бурные темпы развития промышленности были бы невозможны без широчайшего внедрения механизации во все отрасли народного хозяйства, особенно в трудоемкие процессы. Эта задача была выдвинута т. Сталиным в 1931 году на совещании хозяйственников как необходимое условие дальнейшего развития всего хозяйства Союза.

За последние годы достигнуты громадные успехи в деле механизации трудоемких горнорудных работ. К началу первой пятилетки на железных рудниках области вскрыша (земляные работы) производилась преимущественно вручную, экскаваторная вскрыша составила в 1929-30 г.г. — 30,7%. Но уже в 1934 году она поднялась до 73%. На всех рудниках механизировано бурение. Впервые за последние годы введен метод глубинных взрывных скважин, проходимых при посредстве станков ударного действия. Вместо конной тяги и колымажки на железных рудниках перешли к ширококолейному железнодорожному транспорту и к вагонной откатке.

За последние годы значительно продвинулась вперед механизация трудоемких процессов в меднорудной промышленности. Установлены скреперные лебедки, введена электровозная откатка, широко развернута работа тяжелыми перфораторами (автоматические сверла). Освоены новые методы горных работ взамен прежних, чрезвычайно трудоемких и дорогих. На новые методы горных работ в меднорудной промышленности в 1934 году приходится 70 — 75% всей добычи медной руды.

Полностью механизированы асбестовые рудники. Горные работы ведутся высокими уступами с массовым обрушением до 15 тыс. тонн руды сразу. Погрузка руды производится экскаваторами, подъем — наклонными подъемниками и кабель-кранами.

Механизация позволила полностью изжить сезонный характер добычи асбеста. Горные работы производятся непрерывно в течение всего года.

Благодаря механизации и громадному росту производительности труда потребность в рабочей силе в асбестовой промышленности значительно сократилась.

Сильно возросла механизация работ на шахтах Кизелугля. Механизированная добыча угля составит в 1934 году 88% всей добычи, вместо 39% в 1927-28 г. и 60,3% в 1930 году.

Под знаком механизации трудоемких работ производилась за последние годы работа по реконструкции старых металлургических заводов области. Во всех доменных цехах Востокостали установ-

лены дробилки для дробления руды и известняка. На 7-ми заводах установлены ленточные транспортеры для подачи сырья. На 5-ти заводах механизирована уборка чугуна на литейных дровах и уборка шлака. На 2-х заводах установлены разливочные машины для разлива чугуна. В мартеновских цехах ручная завалка заменяется завалочными машинами (ВИЗ им. Кабакова, Алапаевск, Салда, Чермоз, Кушва). На 4-х заводах установлены многодисковые пилы и колуны для разделки дров.

В прокатных цехах на ряде заводов механизировано продвижение слитков на склады, перевалка валков, подача сутуночной полосы к ножницам и т. д.

Общим показателем роста механизации труда в промышленности может служить рост энерговооруженности труда.

Мощность двигателей на одного рабочего крупной промышленности (в киловаттах):

Отрасли промышленности	1927/28 г. г.	1930 г.	1931 г.	1933 г.	1933 г. в % к	
					27/28 год	30 г.
Промышленность 4-х наркоматов	1,18	1,32	1,58	2,18	184,7	165,2
В том числе:						
Каменноугольная	0,80	св. нет	1,05	1,65	206,3	св. нет
Железорудная	0,78	0,99	1,70	2,03	260,3	205,1
Черная металлургия	1,57	1,79	2,13	2,26	143,9	126,3
Цветная металлург. и медно-рудная . .	1,06	2,02	3,12	3,29	310,4	162,9
Машиностроение	0,84	св. нет	1,17	1,78	211,9	—
Основная химия	1,34	1,30	3,28	5,02	374,6	386,2
Асбестовая	0,74	1,40	1,69	2,14	289,2	160,0
Бумажная	2,96	2,12	3,02	5,34	180,4	151,9

Рост энерговооруженности труда за 3 года на 65,2 %, а по отдельным отраслям в 2 и 3 раза, выражает собою переход к современной передовой технике, который осуществлен в крупной промышленности области за отчетный период.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

За истекшие годы чрезвычайно выросла и усилилась научно-исследовательская база народного хозяйства области. В 1934 г. в области имелось 110 научно-исследовательских учреждений, в том числе 33 научно-исследовательских институтов и филиалов.

Крупнейшим центром научно-исследовательской работы является Свердловск, в котором в настоящее время сосредоточен ряд различных научно-исследовательских институтов, обслуживающих

промышленность, большинство которых имеет общеуральское значение. Важнейшие из них — Институт Металлов, Унихим, Гинцветмет, Механобр, Институт Прикладной Минералогии, Углекислый институт, Лесохимический Институт и др. успели зарекомендовать себя рядом ценных работ, выходящих по своему научному и практическому значению далеко за пределы Урала.

1. Унихимом разработан под руководством профессора Шаболина оригинальный метод комплексной переработки флотационных хвостов на серу, сернистый газ и железорудные брикеты, нашедший практическое применение на Красноуральском медном комбинате. Этот же метод положен в основу проекта химического завода, который будет построен в составе Средуралмедстроя.

2. Под руководством профессора Щербакова Унихимом разработан новый метод получения металлического магния из карналитов, который дает большую экономию в расходе электроэнергии и значительно снижает себестоимость металла. Институт продолжает работать над усовершенствованием этого метода.

3. Разработанный совместными усилиями Института Прикладной Минералогии, Института Металлов и Механообра метод агломерационной плавки титано-магнетитов признан Всесоюзной Конференцией по титано-магнетитам наиболее эффективным из предложенных 3 методов переработки титано-магнетитов; дополнительно Институт Прикладной Минералогии разработал под руководством инженера Сноповой ценный метод прямого восстановления титано-магнетитов.

4. Институтом металлов изучено агломерирование Елизаветинских хромо-никелевых железных руд и в 1934 г. успешно проведена опытная плавка на Уфалейском заводе. Им же разработан представляющий большой интерес метод доменной плавки бокситов и в настоящий момент проводится опытная плавка на Кабаковском заводе.

5. Ряд ценных в научном и практическом отношении работ проведен в лабораториях профессором Штейнбергом в Институте Металлов и в УФАН'е.

6. Большое участие в разрешении Кизеловской проблемы принял Углекислый Институт и Механобр.

7. Лесохимическим Институтом разработана под руководством инженера Козлова очень рациональная конструкция непрерывно действующей углевыжигательной печи с полным улавливанием химических продуктов, которая открывает широкие перспективы развития перед лесохимической промышленностью и обещает значительно удешевить древесный уголь.

Крупнейшее значение для развития научно-исследовательского дела в области имела проведенная в Свердловске в июне 1932 года Сессия Академии Наук, посвященная проблемам УКК, одним из важнейших практических результатов которой явилось создание в Свердловске Уральского Филиала Академии Наук.

Уфан создал 2 лаборатории — органической химии и пиро-генных процессов и лабораторию физико-химического анализа. В 1934 году была проведена в Свердловске сессия УФАН'а, посвященная черной металлургии и сессия, посвященная проблеме берилля, давшая ценные практические результаты.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И СЕБЕСТОИМОСТЬ

Январский пленум ЦК 1933 года поставил в центр внимания партии и всей страны задачу всемерного повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции. За годы первой пятилетки темпы роста производительности труда отставали от темпов технического перевооружения промышленности области. Так, по тяжелой промышленности области рост производительности труда за первую пятилетку составил всего 26,6⁰/₀, а себестоимость продукции не только не снизилась, но даже возрасла.

Низкие качественные показатели работы промышленности явились, прежде всего, следствием неудовлетворительного освоения новой техники. Новые предприятия (Красноуральский медеплавильный комбинат, Березниковский химкомбинат и др.) давали в начальный период своей работы — до освоения — худшие показатели производительности труда и себестоимости, чем старые предприятия. Только по мере освоения выявляются огромные преимущества новых предприятий, дающих продукцию с гораздо меньшими затратами труда и по более низкой себестоимости, чем старые предприятия.

По ряду старых предприятий качественные показатели ухудшались в связи с тем, что при проведении реконструкции заводов не всегда обеспечивалось одновременное расширение вспомогательного хозяйства, внутривозовского транспорта, силового хозяйства и т. д. Кроме того отставание топливно-энергетической базы области, жел. дор. транспорта, вызывало частые простои, ухудшавшие показатели по производительности труда и себестоимости продукции.

Подготовка кадров, как инженерно-технических работников, так и кадров массовых квалификаций отставала от роста промышленности. В короткий срок число промышленных рабочих области удвоилось, главным образом, за счет малоквалифицированной массы, пришедшей в основном из деревни. И, наконец, организация производственных процессов на новых и реконструируемых предприятиях оставалась долгое время совершенно неудовлетворительной.

Все это, при совершенно недостаточной борьбе хозяйственников за выполнение 6 условий тов. Сталина, в частности при ослаблении хозрасчета и борьбы за экономии государственных средств, приводила к невыполнению качественных показателей.

1933 год явился по ряду важнейших отраслей промышленности переломным в отношении улучшения качества работы. Так, по промышленности производительность труда повысилась в 1933 году на 8,4⁰/₀ к 1932 г., а за 9 месяцев 1934 года — на 22⁰/₀, по сравнению с 1933 годом. Себестоимость продукции заводов Востокостали снижена за 8 мес. 1934 года на 6,37⁰/₀; по Востокоруде — на 8,5⁰/₀; по бумаге — на 7,6⁰/₀, по суперфосфату — на 18,2⁰/₀, по хромпику на 20,6⁰/₀, по аммиаку — на 22,7⁰/₀, по сульфат-аммонии на 9,8⁰/₀, по кальцинированной соде — на 14⁰/₀. Эти цифры говорят о переломе достигнутом по ряду отраслей в деле улучшения качественных показателей. Значение этого перелома состоит в том, что он выражает собою процесс начала освоения новой техники, упорядоче-

ния работы ряда старых предприятий и общего улучшения условий развития промышленности.

Наибольший рост производительности труда дают новые предприятия. Березниковский Химкомбинат повысил производительность труда в 1933 году на 48% по сравнению с 1932 годом. В 1934 году он дает новый рост производительности труда на 42%. Уралмашзавод повысил производительность труда по сравнению с 1932 годом на 42,7%, давая при этом рост производительности из квартала в квартал. Красноуральский медеплавильный завод, хотя все еще не освоивший своей производственной программы, повысил в 1934 году производительность труда на 41,8%, новый Калатинский химический завод — на 11%.

Большой рост производительности труда в 1934 году дают предприятия Востокостали (на 16,7%), Востокоруды (30,0%), Кизелугля (на 16,9%), Основхима (на 23,4%), что явилось следствием сокращения простоев, улучшения организации труда, сокращения перебоев в электроснабжении, большей слаженности всех элементов производства.

Успехи ведущих отраслей промышленности Области за последние годы и особенно за 1934 год достигнуты в результате борьбы за выполнение 6 исторических условий тов. Сталина и решений XVII съезда ВКП(б) о коренной ломке канцелярско-бюрократических методов руководства, ликвидации функционалки и безответственности в управлении промышленностью, усиление единоначалия и укрепление низового производственного звена.

На основе решений партии и правительства за отчетный период был проведен ряд мероприятий по усилению, упрощению и упорядочению административно-технического руководства промышленными предприятиями путем разукрупнения трестов, что приблизило последние к предприятиям.

Проведена значительная работа по закреплению рабочих кадров, особенно подземных в угольной и медно-рудной промышленности, где недостаток квалифицированных кадров и большая их текучесть явились, главным тормозом в работе за прошлые годы. Усилено техническое руководство в цехах путем передвижки инженерно-технических работников из канцелярий на низовые производственные участки.

Постановление правительства о борьбе с прогулами (осень 1932 года) и мероприятия по усилению финансовой дисциплины сыграли огромную роль в деле укрепления трудового режима на предприятиях. Начиная с 1933 года значительно улучшилось соотношение между количеством рабочих и уровнем выполняемой программы на предприятиях. Значительно сократились прогулы. Прогулы рабочих по неуважительным причинам сократились в 1933 году в десять раз против 1932 года и продолжают сокращаться в 1934 году. Однако, все это является лишь первыми шагами в деле улучшения качественных показателей, так как план снижения себестоимости по большинству отраслей значительно недовыполняется.

Борьба за внедрение новой трудовой дисциплины продолжает являться одной из важнейших задач промышленности.

Перед советами и хозяйственными организациями стоит задача

дальнейшей борьбы за трудовую дисциплину, за полную загрузку рабочего дня, за дальнейшее повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции.

РЕЗЕРВЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБЛАСТИ

Промышленные предприятия области вступают в 1935 год с огромными неиспользованными резервами.

Значительный рост продукции тяжелой промышленности области в 1934 году (на 35% по сравнению с 1933 годом) еще далеко не соответствует огромным возможностям, заложенным во вновь созданной технической базе промышленности. Достигнутые размеры производства по большинству отраслей совершенно недостаточны. По выполнению плановых заданий большинство предприятий области отстает от средних показателей по Союзу. (За 9 месяцев годовой план тяжелой промышленности Союза выполнен на 73,1%, по Свердловской области на 68,5%):

Особенно тяжелым является продолжающееся отставание цветной металлургии области.

Недопустимо затянулось освоение Красноуральского медеплавильного комбината, призванного сыграть крупную роль в цветной металлургии Союза. План выплавки меди по Калатинскому и Красноуральскому комбинатам недовыполняется в 1934 году на 17,5%. Производственная мощность обоих комбинатов, составляющая половину мощности всей медной промышленности Союза, используется в 1934 г. только на 60% (мощность заводов — 39 тыс. тонн; ожидаемая выплавка 1934 г. — 23,4 тыс. тонн). В то же время неудовлетворительная работа металлургических цехов и обогательных фабрик приводит к большим потерям меди. За 9 месяцев 1934 года потеряно 1.657 тонн меди вследствие невыполнения заданных норм извлечения меди из руды. Потери составляют, таким образом, 10 процентов всего выпуска меди по области. Затянулось освоение Пышминского электролитного завода, частично вступившего в эксплуатацию в 1934 году (вместо 4000 тонн вайербаров по плану за первые 3 месяца работы выдано всего 911 тонн).

Борьба за выполнение директивы тов. Сталина об «упорядочении дела цветной металлургии», начавшая давать первые результаты в самое последнее время, продолжает быть одной из важнейших задач советов и хозяйственных организаций области.

Большие производственные резервы имеются также в большинстве других отраслей промышленности. Тов. Орджоникидзе, посетивший в 1934 году Уралмашзавод, отметил недопустимость того факта, что богатейшее оборудование механического цеха работает только в одну смену. Только в самое последнее время механический цех стал несколько лучше использоваться. Совершенно недостаточно загружены другие машиностроительные предприятия области.

В черной металлургии области успехи 1934 года также далеко не исчерпали ее производственных возможностей.

Даже в доменном производстве, перевыполняющем годовое задание, имеются значительные резервы. Это особенно наглядно показывают итоги конкурса металлургов. Повышенные конкурсные

требования по использованию объема доменных печей были за 6 месяцев 1934 года перекрыты Н-Тагильской домной № 1, Нижне-Салдинской домной № 2, двумя древесноугольными печами Чусовского завода, Надеждинской домной № 1 и др. При условии работы всех домен на уровне хотя бы конкурсных требований, выпуск чугуна увеличится на 12-17%.

Не меньше неиспользуемых мощностей скрыто в мартеновском производстве. За 8 месяцев 1934 года мартеновские печи простояли 10% рабочего времени на горячих ремонтах, являющихся исключительно результатом неудовлетворительного технического руководства. Съем стали с квадратного метра пода составил в 1934 г. 2,9 тонны вместо 3,3 тонны по плану. При этом и плановая цифра была ниже технически возможной. Мощность мартеновских печей области составляет 842 тыс. тонн. План 1934 года в 756,3 тыс. тонн стали выполнен за 10 месяцев всего на 76,6%.

Прокатные цеха металлургических предприятий дают в 1934 году рост по сравнению с прошлым годом на 29,7%. Однако, и здесь имеются значительные резервы. Стан 850 Кабаковского завода имел за 8 месяцев 1934 года 22,3% простоев, против 16,6% по плану. Тагильский сутуночный стан простоял 19,5% времени вместо 9,5% по плану. Стан 800 в Н.-Салде простоял 42,4% времени вместо 30,5% по плану. Одно устранение этих простоев резко повысит работу прокатных цехов.

Большие скрытые резервы имеются на электростанциях области, главным образом, в котельном хозяйстве, отставание которого не позволяет полностью использовать установленные электрические мощности (Кизел, Егоршино и др.).

Важнейшим источником высоких темпов дальнейшего роста промышленной продукции является ряд новых и реконструированных предприятий и цехов, освоение которых чрезмерно затянулось. Таковы Калатинский и Красноуральский химические комбинаты. Полевской криолитовый завод, штангочлопильный цех Кабаковского завода и др.

Уплотнение рабочего дня также является крупнейшим резервом промышленности.

У нас введен семичасовой рабочий день. Он принадлежит к числу крупных завоеваний Советской страны. Но этот семичасовой рабочий день должен быть использован полностью на производительный труд. Самый короткий рабочий день должен быть и самым производительным. Семичасовой рабочий день должен иметь 420 рабочих минут. Между тем действительная загрузка рабочего дня в нашей промышленности составляет всего 5-5,5 часов, а на отдельных предприятиях и того меньше.

Нередко одной из причин недогрузки рабочего дня является слабость трудовой дисциплины. Рвач, лодырь, симулянт, пролезший в цех, пользуясь недостаточностью производственного надзора большую часть дня прогуливает в цеху.

Однако, в еще большей мере потери рабочего времени вызваны недостатками в организации производства и внутризаводского планирования, неумелым руководством рабочим местом и т. п.

Так, например, мартеновский цех Кабаковского металлургического завода за 9 месяцев 1934 г. имел 197 пече-суток простоя. Отсутствует культурный уход за печами. То неналаженной оказывается подача шихты, то нехватает доменного газа — не прочищены газопроводы, то наконец, не подготовлены канавы. На мартене нет весов и высококачественная легированная сталь шихтуется «на глазок». Неудивительно, что брак по стали в мартеновском цехе достигает многих тысяч тонн. Частыми перебросками людей с одной работы на другую порождается полная обезличка.

Проверка загрузки рабочего дня на восьми станках второго участка механического цеха № 1 УЗТМ показала, что в среднем вместо 420 минут в смене станки производительно работают только 180 минут. По всему механическому цеху № 1 при проверке 1 октября не оказалось ни одного производственного участка, на котором бы станки начали работу ровно в 8 часов утра. Эти опоздания достигают до 30 минут.

Работать полностью 420 минут, работать производительно, полностью используя механизмы — в этом сейчас главное.

Борьба за культурную работу, за четкую организацию производства и введение в действие всех резервов — это сегодня важнейшая задача нашей промышленности.

В частности, необходимо дальнейшее улучшение в деле технического нормирования, ибо правильная организация технормирования и зарплаты — необходимая предпосылка рациональной организации труда на производстве.

Недавние подсчеты показали, что на неправильных нормах по заводам Востока стали теряется около 1300 тыс. руб. в год. В Горблагостальном рудоуправлении Востокоруды пересмотренные более напряженные нормы, учитывающие проведенную механизацию, теперь выполняются полностью, а производство получает значительную экономию. Растет по рудникам Востокоруды и охват сдельщиной. В 1933 году он составлял 70%, за первое полугодие 1934 г. охват сдельщиной вырос до 75%. Но и это еще далеко отстает от плана, по которому сдельщиной нужно охватить 87 процентов. Такое же положение по Уралмедьруде, где фактический охват сдельщиной равен 77,5 проц., при 80 процентах по плану.

«Наши новые и многие старые заводы оборудованы по последнему слову техники. Нельзя сомневаться в том, что стоит нам наладить работу этого нового и новейшего оборудования, хотя бы так, как поставлено использование техники на хороших заводах Европы и Америки (будемте насчет наших успехов поскромнее) и наша страна получит промышленной продукции на миллиарды рублей» (В. Молотов).

Эти слова тов. Молотова со всей полнотой и силой распространяются на всю промышленность нашей области.

Выявление скрытых промышленных мощностей и их мобилизация на службу социализму есть дело широких масс рабочего класса, важнейшая обязанность советов и хозяйственных организаций.

МЕСТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРОВ ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

К числу нерешенных до сих пор задач относится задача, поставленная на XVII съезде партии тов. Сталиным, о всемерном развитии местной промышленности и развертывании производства товаров широкого потребления.

Развитие местной промышленности области (включая сюда и промысловую кооперацию) за 4-х летний период, истекший со времени VI съезда советов Союза ССР определялось требованиями, предъявлявшимися к ней со стороны растущей крупной промышленности области и широко развернувшегося фронта капитального строительства и решениями сентябрьского Пленума ЦК ВКП(б) 1932 г. и XVII съезда партии об усилении производства товаров широкого потребления.

Развитие местной промышленности шло в первую очередь по линии развития производства местных стройматериалов. Из 42,6 млн. руб., вложенных за 1931-34 годы в промышленность областного подчинения, 18,6 млн. руб. направлены в промышленность стройматериалов, основные фонды которой возросли с 5 млн. руб. на начало 1931 г. до 21½ млн. руб. на начало 1934 г. В эти цифры затрат не включена стоимость ряда предприятий стройматериалов, построенных местной промышленностью, в те же годы и переданных затем в ведение крупных промышленных строек (Тагил, Кизел, Соликамск и др.). Широко развернулось производство местных стройматериалов также по линии промысловой кооперации и районной промышленности.

Местная промышленность стройматериалов превратилась в основной источник снабжения всех строительных организаций области: кирпичем, известью и алебастром. В 1934 году на ее долю приходится 70% производства кирпича, 60% производства извести и 70% производства алебастра по области.

Неудовлетворительная работа подсобных предприятий крупнейших строек требовала от местной промышленности стройматериалов максимальной передачи своей продукции на обслуживание союзных строек зачастую в ущерб потребности городского строительства. Так за 3 и 4 кварталы 1934 года местные предприятия из 34,8 млн. штук кирпича передали союзным стройкам 80%, извести 70%, алебастра 65%.

Помимо промышленности стройматериалов ряд других предприятий местной промышленности и промысловой кооперации целиком переключились на обслуживание крупных строек и новых промышленных предприятий. Так, Первоуральская, Тагильская и Свердловская артели Металлопромсоюза работают исключительно по заказам новостроек.

Металлопромкооперация передала новостройкам Урала часть своих квалифицированных кадров. Многие кузнецы, слесари из промысловых артелей работают на Магнитогорском заводе, Уралмаша и железнодорожном транспорте.

За время с 1/I-1931 г. по 1/I-1934 г. основные фонды местной промышленности увеличились почти в два раза.

Основные фонды областной промышленности

(В тыс. руб.)

Отрасли промышленности	1/1 1931 г.	1/1 1932 г.	1/1 1933 г.	1/1 1934 г.
Металлообработка	4322	4903	6742	7466
Стройматериалы	4982	13249	18272	21301
Текстильная	14017	14706	15239	15743
Швейная	135	241	404	574
Кожобувная	4374	4743	5212	5452
Стекольная	945	1124	1207	1436
Полиграфическая	1232	1845	2014	2260
Пивоваренная	4299	4639	4837	5000
Кондитерская	305	581	746	2136
	34611	46031	54673	61368

Несмотря на значительный прирост основных фондов, выпуск продукции местной промышленности увеличился совершенно недостаточно, что видно из следующих цифр:

Продукция местной промышленности

(В тыс. руб.)

Отрасли промышленности	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	10 м. 1934 г.	
					абсол.	0/00 к 10 м. 33 г.
Тяжелая промышленность	9744	10940	12545	14497	12506	102,7
В т. ч. металлооб.	7713	7545	9189	10776	8099	90,7
стройматериалы	2031	3395	3356	3721	4407	135,9
Легкая промышленность	62213	68569	61730	57659	43824	97,3
В т. ч. текстильная	16681	16272	14739	14610	11668	103,8
швейная	5402	14972	13571	13290	11839	108,9
кожобувная	34531	27495	24257	22704	14235	82,5
стекольная	1883	1555	1042	1608	1612	121,5
полиграфическая	1215	3522	4685	3145	2655	110,6
Пищевая промышленность	9791	16886	16957	16290	14183	107,3
В т. ч. кондитерская	2958	8108	8737	6590	7954	142,3

Отрасли промышленности	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	10 м. 1934 г.	
					абсол. к 10 м. 33 г.	%
пивовар. безалкогольная	6489	8467	7861	8760	5504	80,3
дрожжевая	344	247	256	350	325	119,4
крахмало-паточная	—	64	103	200	—	—
Вся областная промышленность*) . .	81748	96395	91241	88446	70513	101,0
Райпромкомбинаты*)	—	—	3161	3037	2050**	89,8

Вся продукция местной тяжелой промышленности выросла за 1931-34 г. на 60%. Почти утроилась продукция швейной и кондитерской промышленности.

Резкое снижение объема производства на протяжении всех лет отчетного периода, главным образом вследствие сырьевых затруднений, дает кожевенно-обувная промышленность, на долю которой приходилось в разные годы от 20 до 35 % всей продукции промышленности областного подчинения. Это снижение резко сказывается на всем приросте продукции местной промышленности. Если исключить из итога 30 и 33-го годов кожевную промышленность, то рост продукции по всем прочим отраслям составит 37 %.

Неудовлетворительные показатели развития местной промышленности за 1931-33 гг. явились результатом слабого административно-технического руководства предприятиями местной промышленности, неудовлетворительной организации труда, отсутствия борьбы за закрепление основных производственных кадров.

В 1934 г. наметился перелом в работе ряда предприятий—огнеупорной, стекольной, полиграфической, пеньковой, джутовой и пивоваренной и дрожжевой, выполняющих и перевыполняющих годовую программу. Успешно с частичным перевыполнением справились заводы Металлотреста с повышенным планом выпуска кос на основе особого задания правительства (5600 тыс. кос к уборочной кампании).

Рост продукции по сравнению с прошлым годом дают также льняные, шерстяные, швейные и кондитерские фабрики.

Но в целом местная промышленность и за 34 г. выполнила на 1 ноября только 69,3% годового плана, не обеспечив одновременно выполнение заданий по повышению производительности труда и снижению себестоимости, за исключением предприятий стройкерамики (Ирбитский кирпичный и Крылосовский известковые заводы) и заводов стекольной промышленности.

Подавляющая масса предприятий местной промышленности продолжают повышать себестоимость продукции, что значительно обостряет их финансовое положение.

*) По областной промышленности в ценах 26/27 г., по райпромкомбинатам в ценах 1932 г.

**) По районной промышленности за 9 мес.

На основе решения ЦК ВКП(б) со второй половины 1932 г. заметно расширилось производство товаров широкого потребления. На предприятиях тяжелой промышленности были созданы утильцеха, наладившие дополнительный выпуск товаров ширпотреба путем использования отходов основного производства. В 1933 г. этими предприятиями было выпущено товаров ширпотреба на 20,6 млн. руб. против 16,9 млн. руб. в 1932 г. — рост на 21,4%. За 9 мес. 1934 г. достигнут новый рост по сравнению с тем же периодом прошлого года на 75%. Предприятия НКЛеса повысили в 1933 году выпуск товаров ширпотреба до 2,5 млн. вместо 1,5 млн. руб. в 1932 г.

Предприятия пищевой промышленности (включая мукомольно-крупяную промышленность и безспиритоводочную) дали в 1933 году продукции на 71,9 млн. руб., против 62,8 млн. руб. в 1932 г. — рост на 14,5%. За 9 мес. 1934 года продукция пищевой промышленности вновь выросла на 15 %.

Но наряду с этим промкооперация, повысившая в 1932 г. выпуск ширпотреба на 7%, в 1934 г. не дает роста продукции. Легкая промышленность снижает объемы производства ширпотреба в 33 году на 6,3%, в 1934 г. на 7,7%. Без кожаной промышленности легкая промышленность дает незначительный рост продукции.

Существенное значение имеет развитие швейной промышленности и сети ремонтно-починочных мастерских. За 1933-1934 г. г. вновь открыты швейная фабрика в Сарапуле, мастерские индивидуального пошива в Тагиле, Перми, Свердловске, Ворошиловске, Кабаковске и Сарапуле.

Промкооперацией открыто на начало 1934 года 62 мастерских для обслуживания бытовых нужд населения, из них 33 мастерских по ремонту обуви.

За последнее время несколько повысилось качество изделий товаров широкого потребления. Арамилская суконная фабрика в 1934 г. полностью прекратила суррогатирование и выпускает сукно с повышенным содержанием шерсти. Качество швейных изделий значительно улучшено. Хороших результатов в части повышения сортности добилась Сарапульская кожаная фабрика, дающая в 1934 году 94-96 % продукции первого сорта. Стекольные заводы увеличили производство утолщенного стекла. Выпуск оконного стекла сорта «А» поднялся на Сарсинском заводе до 60,4 % вместо 43% в 1933 году, на Сылвенском заводе до 50% вместо 36% в прошлом году. Улучшилось качество кондитерских изделий, рыбной промышленности, пива, продукции заводов Металлотреста: косы, гвозди и т. д.

На заводах значительно усилен заводский и цеховой бракераж. Клеймение, бракераж продукции налажено также по системам промысловой кооперации. Если в 1933 г. ряд изделий ширпотреба, вследствие их безобразного качества, не находил сбыта, то в 1934 г., в результате усилившейся борьбы за качество как на предприятиях, так и со стороны торгующих организаций, затоваривание продукции ширпотреба полностью изжито.

За последние годы создан ряд предпосылок для ускорения темпов развития местной промышленности области. Проведены значительные работы по созданию собственной транспортной базы, не-

достаток которой в огромной степени задерживал ее развитие в прошлые годы. Промышленность местных стройматериалов имеет 21 трактор и 48 автомашин, которых она не имела совсем в 1931 г.

Арамилская фабрика закончила в 1934 году строительство узкоколейной жел. дор., соединяющей ее торфяную базу с трактором. Недостаток механизированного транспорта еще не ликвидирован по заводам Металлотреста.

Продвинулась вперед производственная специализация предприятий местной промышленности, неустойчивость которой также мешала их развитию в прошлые годы. Так, завод «Сталькан» специализируется на производстве мелких стальных изделий для широкого рынка (машинки для стрижки волос, ножницы, зубопротезы). Билимбаевский завод на производстве чугунных труб, Артинский и Павловский з-ды на производстве кос и серпов; Сарапульская швейная фабрика на производстве спецпродежды, в связи с чем Пермская и Свердловская фабрики целиком переключаются на пошив массового ассортимента — верхнего платья и белья.

Усилена роль торфа в топливном балансе предприятий местной промышленности взамен дефицитного по области каменного угля. Наиболее крупным потребителем торфа является текстильная промышленность. Удельный вес торфа в топливном балансе текстильных предприятий повысился к 1934 г. по Арамилской фабрике до 72 %, по Камышловской до 64 %, по Черноусовской фабрике до 89 %. Ведутся подготовительные работы по расширению использования торфа на всех текстильных предприятиях и переводу на торф Косулинского и Ирбитского заводов стройматериалов.

Почти на всех предприятиях местной промышленности создается собственная продовольственная база, которая обеспечивает дополнительное снабжение рабочих продуктами питания.

Состояние собственной продовольственной базы областной промышленности в 1934 году характеризуется следующими данными:

Наименование	Уборочн. пл. 1934 г. в га			Крупн. рогат. скот		Свиньи
	Всего	В том числе		Всего	В том числе коров	Всего
		Зерновых	Картоф. и овощей			
Металлотрест	496	319	146	90	57	162
Стройматериалы . .	1625	949	548	346	164	364
Легкая пром. . . .	1298,8	683,3	572,4	382	177	954
Пищевая пром. (пиво- варенная и кондитерская)	131,1	52,8	70,3	97	40	423
В с е г о .	3550,9	2004,1	1236,7	915	432	1903

Местная промышленность начинает укрепляться также организационно: во второй половине 1934 года в связи с образованием

наркомата местной промышленности РСФСР создан областной отдел местной промышленности, в ведение которого переданы все предприятия областного подчинения, а также промышленность райисполкомов и горсоветов.

Наибольшее отставание имеется в развитии районной промышленности, снизившей в 1934 г. выпуск продукции даже по сравнению с неудовлетворительными итогами 1933 г. Основной недостаток районной промышленности — слабое развитие производств, рассчитанных на удовлетворение местного крестьянского спроса. Свыше половины всей продукции райкомбинатов в 1934 г. падает на лесопиление и стройматериалы, с обслуживанием нужд крупных строек, а не нужд колхозников.

Райисполкомы до сих пор не учли огромной важности организации на местах промышленной базы для удовлетворения наряду с нуждами строительства многообразных хозяйственных и бытовых нужд местного населения: ремонтно-слесарное и кузнечное дело, гончарное, колесное производство, выработка простой мебели и т. д.

Слабое развитие районной промышленности является главным образом следствием недостаточного внимания к ним как со стороны местных советов, так и со стороны областных органов управления промышленностью.

ПРОМЫСЛОВАЯ КООПЕРАЦИЯ

Работа промысловой кооперации за последние годы характеризуется следующими данными:

Продукция промысловой кооперации

(В млн. руб. в ценах 1932 г.)

	1932 г.	1933 г.	9 месяцев 1934 г.	
			абсолютн.	в % ⁰ / ₀ к год. плану
Облпромсовет	45,6	40,7	28,6	66
Металлопромсоюз	12,0	12,4	8,6	62,9
Лесопромсоюз	22,5	20,7	15,7	57,6
Коопинсоюз	15,6	17,8	9,8	42,0

При общей крайне неудовлетворительной работе промкооперации за последние годы получили значительное развитие лесохимия (рост на 54% к 1932 г.), лесопиление (рост в 3,5 раза), производство мебели (рост на 55%). По Металлопромсоюзу расширено производство кроватей, значительно сократившееся в 31-32 г.г., и возобновлено производство самоваров.

Промысловая кооперация совершенно неудовлетворительно использует минеральное сырьевое богатство области — мрамор, полудрагоценные и поделочные камни, огнеупорные глины и т. д.

Недостаточное развитие промкооперации за последние годы явилось, главным образом, следствием чрезвычайно слабого руко-

водства артелями со стороны областных и межрайонных союзных центров, не сумевших справиться с новыми задачами, вставшими перед промкооперацией, в новых условиях народно-хозяйственного развития области.

Промкооперация Свердловской области до настоящего времени сохранила в своей системе следующие характерные особенности:

а) небольшой удельный вес производства товаров на широкий рынок в общей ее продукции;

б) сосредоточение кустарных промыслов гнездами в определенных районах области, вследствие чего их продукция рассчитана главным образом, на широкий рынок сбыта, связанный с транспортом продукции;

в) по Металлопромсоюзу — отсутствие сельско-хозяйственной базы у большинства промысловых артелей, организованных на переданных им старых государственных предприятиях (Н-Исетск, Первоуральск, Ревда, Пожва и т. д.).

Промысловые союзы не учли того, что наряду с укреплением и развитием основных промысловых гнезд, созданием в них прочной продовольственной базы, необходимо насаждение новых промыслов в районах потребления, организация артелей по обслуживанию бытовых нужд колхозников, рабочих новостроек, совхозов, МТС и т. д.

С другой стороны, райисполкомы совершенно не учли всей важности развития промкооперации, особенно в деле производства товаров широкого потребления и обслуживания бытовых нужд трудящихся и не оказали ей должной помощи, а подчас и срывали работу артелей (мобилизация лошадей и пр.) и, наконец, в промысловых союзах укоренились канцелярско-бюрократические методы руководства артелями.

Пленум Областного Комитета ВКП(б), обсуждавший в марте 1934 года работу промкооперации, наметил широкую программу мероприятий, выполнение которых обеспечивает решительный перелом в развитии этой важной отрасли областного хозяйства, но эта программа реализуется крайне неудовлетворительно по вине промсоюза и местных советских организаций.

Задача развертывания работы местной промышленности и промкооперации, на долю которых приходилось в 1933 году 300 млн. руб. продукции, что в отпускных ценах составило 23% всей промышленной продукции области, не разрешенная в отчетный период, приобретает крупнейшее народно-хозяйственное и политическое значение. Наша область обладает неисчерпаемыми ресурсами для производства товаров широкого потребления. Лесные богатства, разнообразнейшие виды горнорудного сырья, громадное количество отходов крупной промышленности области, при повсеместном наличии местных видов топлива — все это должно быть использовано для разрешения задачи, выдвинутой XVII съездом ВКП(б) об утrocении продукции местной промышленности Союза во второй пятилетке.

Перед советами области стоит ответственной задачей в кратчайший срок обеспечить выполнение указаний тов. Сталина «развязать местную советскую промышленность, дать ей возможность проявить инициативу в деле производства товаров ширпотреба и оказать ей возможную помощь сырьем и средствами».

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

В области сельского хозяйства советы должны были разрешить поставленные партией огромные задачи коренной, социалистической переделки мелкого крестьянского хозяйства, технического перевооружения сельского хозяйства на основе широчайшего внедрения тракторов, сельско-хозяйственных машин и передовой агротехники, укрепления и развития социалистического животноводства и дальнейшего развития производства зерновых культур, овощей и картофеля.

Разрешение этих задач смогло осуществиться при форсированном строительстве машино-тракторных станций, — базы социалистической реконструкции сельского хозяйства, и организаторов и руководителей колхозного производства — и при строительстве государственных совхозов как «станового хребта» в организации крупного социалистического земледелия.

Осуществляя задачу сплошной коллективизации крестьянских хозяйств, под руководством Областного Комитета ВКП(б), советы Свердловской области на этой основе осуществили политику ликвидации кулачества, как класса, ведя с остатками недобитого классового врага беспощадную борьбу.

Свердловская область под руководством коммунистической партии и ее вождя тов. Сталина, добилась за отчетный период того, что «разгромлен последний капиталистический класс — кулачество, а основные массы крестьянства — колхозники — стали прочной опорой советской власти в деревне. СССР окончательно укрепился на социалистическом пути». (Сталин).

СОЗДАН НОВЫЙ, КОЛХОЗНЫЙ СТРОЙ

В настоящее время в Свердловской области объединено в колхозах 282,1 тыс. крестьянских хозяйств. Колхозы области сосредоточивают 83,8% всей посевной площади и 67,4% поголовья рабочего скота, а весь социалистический сектор имеет 92,3% посевной площади области и 80% всего поголовья рабочего скота. Колхозы стали силой, которая решила судьбу всего сельского хозяйства и всех его отраслей.

Развитие коллективизации крестьянских хозяйств за последние годы характеризуется следующими данными:

	На лето 1928 г.	На 1 января		Октябрь 1934 г.
		1931 г.	1934 г.	
Число колхозов . . . *	797	3997	4558	4865
Число хоз-в в колхозах (в тыс.) . .	8,8	154,0	307,1	282,0
‰ коллективизац.	1,5	28,0	69,8	69,5

Отчетные данные об удельном весе коллективизированных хозяйств за последний год нужно считать преуменьшенными, так как из общего числа оставшихся вне колхозов крестьянских хозяйств не исключены те хозяйства, которые, постоянно работая на заводах и новостройках, принимают чрезвычайно ограниченное участие в сельском хозяйстве, сохраняя лишь ту или иную связь с деревней.

Приведенные цифры коллективизации показывают величайшее движение крестьянских хозяйств к крупному коллективному земледелию, проведенную коренную социалистическую перестройку мелкого раздробленного бедняцко-средняцкого хозяйства. Переход трудящегося крестьянства к сплошной коллективизации проходил при огромном сопротивлении кулачества. Бедняцко-средняцкие массы деревни под руководством коммунистической партии преодолели это отчаянное сопротивление классового врага.

В 1934 году в области имеется 13 районов, которые почти завершили коллективизацию (В-Туринский, Лысьвенский, Оханский, Осинский, Краснополянский и др. районы); 24 района с коллективизацией свыше 60% хозяйств и только 8 районов несколько отставших от средних цифр коллективизации по области. Это преимущественно промышленные районы — Исовской, Калатинский, Кушвинский, в которых сельско-хозяйственное население составляет очень небольшую часть. Из сельско-хозяйственных районов особенно отстали: Фокинский, Бардымский и северный лесной район — Таборинский.

Основной и главной формой коллективизации хозяйств по области в настоящее время является сельскохозяйственная артель. Сельскохозяйственных коммун в области всего осталось 71, из которых большая часть фактически живет по-артельному, и сохранились еще два товарищества по совместной обработке земли.

При наличии больших успехов в деле коллективизации сел. хоз. в большинстве районов, даже в районах с пониженным процентом коллективизации, за последние два года не велось развернутой организационно-массовой работы среди единоличников по вовлечению их в колхозы. Это привело к тому, что за эти годы мы не имеем массового притока единоличников в колхозы, несмотря на то, что количество единоличных хозяйств по нашей области составляет 123 тыс. или 31% всех хозяйств области. Между тем, советы на местах недооценивают политического значения вовлечения тру-

дящихся единоличников в колхозы и не вели в этом направлении настоящей большевистской борьбы.

Работа по вовлечению единоличных хозяйств в колхозы является в настоящее время первоочередной задачей советов области. «Надо организовать дело таким образом, чтобы вне колхозов не осталось ни одного честного единоличника, вот задача, которую мы обязаны разрешить» (Кабаков).

Переход единоличных бедняцко-середняцких хозяйств к крупному коллективному хозяйству вызвал сильный рост обобществленных посевов. Посевы колхозов, совхозов и единоличников за последние годы были таковы (в тыс. га):

Сектора	1928 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Совхозы всех систем	5,9	87,5	164,1	200,0	220,9
Колхозы	20,0	1748,1	1908,1	2092,8	2173,9
Единоличные хоз-ва	1892,8	733,4	291,0	245,1	198,0
Всего по области	1918,7	2569,0	2363,2	2537,9	2592,8

В социалистическом секторе шло быстрое нарастание посевной площади, с резким сокращением посевов единоличными хозяйствами, при чем это сокращение с успехом перекрывается социалистическим сектором. Бедняцко-середняцкие хозяйства, вошедшие в колхозы, не только осваивают свои земли, но и обрабатывают освободившиеся земли от кулацких хозяйств. Происходит непрерывный рост среднего посева на 1 коллективизированное хозяйство. Средний посев на колхозное хозяйство в 1928 г. — 2,3 га, в 1931 г. — 5,6 га, в 1934 г. — 8,5 га.

Социалистический сектор — совхозы и колхозы — превращаются в единственно-господствующую форму сельского хозяйства, что наглядно подтверждается цифрами.

Посевные площади по годам в % %.

Сектора	1928 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Совхозы	0,3	3,4	6,9	7,9	8,5
Колхозы	1,0	68,0	80,8	82,5	83,8
Единоличн. хоз-ва	98,7	28,6	12,3	9,6	7,7

Единоличные хозяйства области занимают совершенно незначительное место в сельско-хозяйственном производстве.

Этот огромный рост сельскохозяйственного производства по социалистическому сектору сказывается и в поголовьи скота. Приведем цифры по состоянию крупного рогатого скота и свиней в отдельных секторах (‰ к общему поголовью):

	1928 г.	1931 г.	1934 г.
Крупный рогатый скот			
Совхозы	0,1	2,0	7,7
Колхозы и фермы	0,3	20,8	29,4
Колхозники и единоличники	99,6	77,2	62,9
В том числе колхозники	н. св.	н. св.	35,9
Всего социалистический сектор и колхозники	—	—	73,0
Свиньи			
Совхозы	0,1	7,2	23,3
Колхозы и фермы	0,4	26,9	37,1
Колхозники и единоличники	99,5	65,9	39,6
В том числе колхозники	н. св.	н. св.	26,9
Всего социалистический сектор и колхозники	—	—	87,3

В общем поголовьи крупного рогатого скота и свиней, находящихся у колхозников и единоличников, не считая ферм, на долю колхозников приходится в 1934 г. крупного рогатого скота 56,5% и свиней 68,1%.

Поголовье лошадей в целом значительно шире охвачено обобществлением, чем продуктивное животноводство, т. к. при вхождении единоличного хозяйства в колхоз обобществляется и находящаяся у него лошадь.

Удельный вес отдельных секторов в общем поголовьи лошадей по области представляется в следующем виде:

Сектора	(в %)				
	1928 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Совхозы	0,1	1,5	9,0	10,5	13,8
Колхозы и фермы	0,4	55,3	60,9	64,8	67,0
Единоличные хоз-ва	99,5	43,1	30,1	24,7	19,2

В борьбе за осуществление исторического указания тов. Сталина «сделать все колхозы большевистскими и колхозников зажиточными», советы Свердловской области, под руководством Обкома ВКП(б), в результате огромной помощи, оказанной области со стороны ЦК партии, правительства Союза и лично тов. Сталина, добились в 1933 и 1934 годах в сельском хозяйстве значительных успехов.

Резкое отставание сельского хозяйства Уральской области, имевшее место в 1931 и 1932 годах, выражавшееся в несвоевременном выполнении планов посева, уборки и хлебосдачи государству, на что специально указал ЦК нашей партии и лично тов. Сталин, потребовало со стороны советов области огромного напряжения и мобилизации широких колхозных масс на решительное улучшение качества работы в области сельского хозяйства.

Под руководством Областного Комитета партии и благодаря особой настойчивости и энергии, проявленным И. Д. Кабаковым, партийная организация, советы и колхозы подняли мощное движение передовых колхозных масс деревни на решительное преодоление отставания сельского хозяйства. В результате этого советы области добились в 1933 и 1934 г. г. лучшей организации производства и труда в колхозах, значительного уплотнения сроков и улучшения качества всех сельскохозяйственных работ и лучшего использования машинотракторного парка. В 1933 и особенно в 1934 году значительно раньше была закончена посевная кампания, уборка хлебов закончена значительно лучше предыдущих лет. Колхозы и совхозы области досрочно выполнили государственный план хлебопоставок, успешно и досрочно завершили план 1934 года по закупке хлеба для государства, обеспечивая себя семенами, продовольственными культурами и кормами.

В 1933 и 1934 годах значительно поднята урожайность зерновых культур. Если средняя урожайность за 6 лет по зерновым культурам исчислялась в 8,3 центнера, то в 1934 г. она достигла— 10,2 цент. с га.

Уже в прошлом году в ряде районов (Сарапульский, Красноуфимский, Манчажский и др.) колхозники сделали крупный шаг по пути зажиточной и культурной жизни. Колхозники, обслуживаемые Красноуфимской МТС получили в среднем по 6 клгр. хлеба на трудодень. Колхозники-ударники Каракулинской МТС (Сарапульский район) получили по 600 пудов хлеба, а колхозник Ляпунов (колхоз им. Свердлова) вместе с членами семьи получил 1092 пуда хлеба. В 1934 году большинство колхозов области получают в 3-4 раза больше на трудодень, чем в прошлом году, а по некоторым районам этот рост еще значительно выше. По Чердынскому району в 1933 году на трудодень было выдано в среднем 1,3 клгр. зерна, а в 1934 году на трудодень выдается в среднем по р-ну около 5 клгр. Еще больший вес трудодня имеется по отдельным колхозам. В Сухоложском районе колхозники получили на один трудодень:

Название колхоза	1933 г.		1934 г.	
	Натурой в клгр.	Деньгами в коп.	Натурой в клгр.	Деньгами в коп.
«Буэр»	1,3	58	12,0	41
«Красный победитель» . .	0,4	37	3,0	256

Наименование колхоза	1933 г.		1934 г.	
	Натурой в кгр.	Деньгами в коп.	Натурой в кгр.	Деньгами в коп.
«Новый быт»	1,9	29	5,1	109
«Декабристы»	1,1	37	9,0	120
«Калинина»	1,8	40	11,4	98

Не меньших успехов добились колхозы Тагильского района, оплата трудодня которых выражается в следующих цифрах (в кгр.):

Название колхозов	1933 г.	1934 г.
«Новая жизнь»	1,0	13,0
«Им. Горького»	0,6	7,0
«Красный воин»	0,2	8,0

Значительных успехов добились колхозники в Егоршинском районе, которые в прошлом году в основной своей массе получили не больше 1 кгр. на трудодень. В этом же году они получают 4 и больше кгр. на трудодень. По отдельным колхозам имеются также цифры распределения по трудодням:

Название колхозов	1933 г.	1934 г.
Имени Ворошилова	0,8	5,5
«1 мая»	0,38	5,5
«Березовка»	0,8	5,0
«Красный Октябрь»	0,68	4,7

Материальный уровень колхозников значительно поднялся и колхозники твердо встали на путь зажиточной и культурной жизни.

Исключительную роль в подъеме сельского хозяйства и его социалистической реконструкции имеют машинотракторные станцы и ныне реорганизуемые, согласно решения ноябрьского Пленума ЦК ВКП(б), политотделы. С организацией политотделов — МТС превратились не только в центры хозяйственно-технического руководства, но и стали центрами политического и организационного руководства и влияния на широкие массы колхозников. Под руководством МТС и политотделов колхозники добились огромных успехов в повышении материально-культурного уровня и значительных качественных сдвигов в сельском хозяйстве и повышении урожайности. Строительство МТС началось с 1931 года. До этого существо-

вало несколько мелких тракторных кооперативных колонн. В 1931 году было организовано 20 МТС, в 1932 году уже действовало 44 МТС, в 1933 году—50 и в настоящее время —71 МТС. МТС перевели все коллективизированное крестьянское хозяйство на рельсы крупной машинной техники.

На строительство МТС с начала их организации затрачено 33,4 млн. руб., из которых до 1932 года вложено 12,8 млн. руб., в 1933 г.—6,5 млн. руб. и в 1934 г.—14,0 млн. руб.

Эти средства в основном направлялись на приобретение сельхозмашин и тракторов (10,9 млн. руб. вложено на сельхозмашины и 9,1 млн. руб. на трактора и остальные—13,4 млн. руб. на строительство и оборудование). Таким образом, в лице МТС колхозы получили огромное количество новейших сельхозмашин и тракторов и вложений на это дело со стороны государства на 20,0 млн. руб.

Кроме того, продолжали поступать сельхозмашины конной тяги непосредственно в колхозы, завоз которых определяется (по предварительным данным Сельхозснабжения) всего за 4 года на 4,5 млн. руб.

В связи с громадным завозом сельхозмашин и тракторов по линии МТС, темпы завоза конного сельхозинвентаря несколько отстали, хотя потребность в нем еще большая. Отсюда, перед колхозами и земельными органами стоит задача форсированного завоза сельхозмашин конной тяги в значительно больших размерах для полного удовлетворения возросших потребностей колхозов.

Значительную помощь колхозам оказало пролетарское государство в отпуске средств по производственному кредитованию, которое за последние три года выражается в 12.750 тыс.руб. Эти средства в основном были направлены на приобретение с-х. машин, строительство животноводческих построек и покупку племенного скота.

Наряду с МТС продолжали развертывать свою работу совхозы по преобразованию всего сельского хозяйства в крупное, высоко-механизированное производство.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В результате высоких темпов индустриализации нашей страны и невиданного в истории размаха строительства первоклассных заводов по производству тракторов, сельско-хозяйственных машин и орудий, автомашин, двигателей была обеспечена исключительная возможность переоборудования сельского хозяйства.

Сельское хозяйство Свердловской области с 1931 года по 1934 г. получило около 4.800 тракторов. Рост тракторного парка по годам проходит следующими темпами:

	1928 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Всего тракторов	172	1495	1948	2335	4290
В т. ч. МТС и колхозы	73	1059	1419	1694	3313

	1928 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
совхозы всех систем	99	436	529	641	977
Мощность тракторов (в тыс. HP.)	2,0	19,1	25,6	30,8	56,5
В т. ч. в МТС и колхозах	0,9	11,7	18,4	21,7	43,9
в совхозах всех систем	1,1	7,4	7,2	9,1	12,6

Наряду с огромным ростом тракторного парка, быстро росло вооружение сельского хозяйства сложными машинами механизированной тяги. В МТС имелось следующее количество этих машин:

Машины	1928 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Комбайны	—	1	8	50	145
Двигатели и локомобили	—	4	41	173	217
Сложные и полусложные молотилки	7	424	583	858	1414
С/х электро-установки	—	—	—	—	50
Грузовые автомобили	—	17	96	150	257
Легковые автомобили	—	—	8	47	83

Вместе с тем шло вооружение колхозов сельско-хозяйственными машинами и орудиями конной тяги. По отчетным данным на 1/I 1934 г. колхозы в своем распоряжении имели свыше 1500 сноповязалок, больше 17 тыс. самосбросок и лобогреек. На каждую пару лошадей в среднем по области имеется плуг. Соха, косуля и сабан становятся музейной редкостью, даже в наиболее отсталых ранее районах (Коми-Пермяцкий округ, Бардымский район).

Колхозы имеют около 25 тыс. шт. рядовых сеялок, что составляет в среднем по области 1 сеялку на 200 га. Это даст возможность вместе с тракторными сеялками почти полностью обеспечить машинный посев.

В колхозы внедряются новые машины, о которых до 1931 г. колхозы почти не имели никакого представления. Это, прежде всего лушильники, которых теперь имеется больше 1200 шт., культиваторы 3.700 шт., картофелекопалки—1200 шт., пропашники—1700 шт., силосорезки—600 шт., корнерезки—400 шт., жмыходробилки—300 шт., триера свыше 1500 и целый ряд других совершенно новых машин.

Уборка сена также значительно механизирована и колхозы имеют более 9500 сенокосилок и около 5000 шт. конных граблей. Однако, это количество далеко не удовлетворяет запросы колхозников. Во время проведения хлебозакупа в этом году выявился такой спрос на сельско-хозяйственные машины, который торгующие организации не смогли удовлетворить.

Коренное техническое перевооружение сельского хозяйства и появление в МТС и колхозах весьма сложных сельско-хозяйственных машин неизбежно предъявило огромные требования в отношении новых кадров, новых людей. Требовалось подготовить этих новых людей. Достаточно назвать некоторые хотя бы цифры наличия квалифицированных работников сельского хозяйства, которые показывают об огромном размахе этой работы:

	1932/33 г.	1933/34 г.
Трактористов	3600	5500
Шоферов	351	405
Бригадиров тракторных отрядов	168	624
Механиков разбездных	46	123
Комбайнеров и механиков по комбайну	56	189

Перед МТС и колхозами стояла задача овладеть сложной техникой, освоить ее в социалистическом хозяйстве. Как проходило освоение этих машин и новой техники? Покажем это на примере освоения комбайнов, новых и сложных машин для Свердловской области. За 1934 год имеются следующие показатели: по Б-Сосновской МТС в среднем на 1 комбайн убрано 335 га, в Манчажской МТС—274 га, в Каракулинской МТС—261 га, в Красноуфимской МТС—273 га, в Фокинской МТС—308 га, в Гондырской МТС—240 га, против 160 га по нормам Наркомзема. Из всех МТС, работающих в этом году с комбайном, только одна Осинская МТС недовыполнила установленную норму Наркомземом. Еще более показательны результаты работы отдельных комбайнеров. Так, комбайнер Пономарев Каракулинской МТС убрал 415 га, комбайнер Новинин той же МТС—346 га, комбайнер Дергашев Б-Сосновской МТС—332 га, комбайнер Дрокин Манчажской МТС—362 га и т. д.. Эти данные показывают, что при соответствующей подготовке кадров и организации работ можно не только выполнить, но и перевыполнить установленные правительством нормы, можно полностью овладеть весьма сложными машинами. На комбайне работали обученные колхозники. Многие из них до этого никогда не работали на таких сложных машинах, а некоторые совершенно не знали сельско-хозяйственных машин. Перед нами не только новые технические кадры, но и строители индустриального земледелия на основе внедрения целой системы машин в сельско-хозяйственное производство.

В связи с ростом МТС и тракторного парка неуклонно повышается охват МТС и посевных площадей колхозов.

Г о д а	Число колхозов обслуж. МТС	В проц. к общему числу колхоз.	Посевная площадь колхоз. обслуж. МТС в т. га.	В проц. к общей площади посева
1931	557	10,1	337,9	19,3
1932	889	21,0	583,7	30,9
1933	1403	31,0	851,5	40,6
1934	1969	40,5	1130,5	52,0

Несмотря на охват 40% колхозов, объем тракторных работ все же еще недостаточен. В 1933 г. процент тракторных работ по колхозам, обслуживаемым МТС, составил по вспашке 31,5%, по косьбе хлебов — 13,9%, по молотье — 42%, по вспашке паров — 39,5% и по подъему зяби — 30% колхозных полей.

В 1934 году полевые работы стали более разнообразны и объем их сильно увеличился.

(в тыс. га).

Полевые работы	1933 г.	1934 г.
Вспашка	122,5	210,9
Посев тракторами	—	46,6
Бороньба	—	134,6
Дискование	—	28,3
Косьба хлебов	72,6	120,9
Молотьба	236,7	330,9
Вспашка паров	83,1	265,3
Лущение, боронование и культивизация	—	246,0
Двойка паров	—	167,0
Посеяно озимых	—	73,6
Поднято зяби	70,6	241,8

Несмотря на большие сдвиги в работе МТС, процент механизации отдельных работ пока невелик. В 1934 году процент механизации некоторых полевых работ выражается в следующих размерах (в проц. к общей площади посева в колхозах):

Вспашка	25,5 проц.
Вспашка паров	36,1 »
Уборка хлебов	6,9 »
Обмолочено хлеба (на 20/XI)	24,8 »
Зяби поднято	35,4 »

Наиболее отстала механизация уборки. Трактор используется главным образом на вспашке. С ростом завоза комбайнов и тракторных сноповязалок будет быстрее возрастать и механизация всех уборочных работ.

Совершенно не разрешена еще задача полного использования машинного парка МТС.

Если в прошлом году на каждый трактор приходилось вспашки (в переводе всех работ без молотьи) 434,2 га в 1934 г. выработано 405 га. По отдельным МТС имеются еще более худшие результаты. Приведем из них некоторые:

Название МТС	На 1 трактор всех работ в переводе на вспашку (в га)	Расход керосина на га вспашки (в кг.)
Черновская	248	25,2
Арамильская	250	28,5
Верхотурская	272	23,9
Зайковская	276	23,3
Сл.-Туринская	344	23,6

Таким образом, ряд МТС имеют как перерасход горючего против нормы от 2 до 5 кгр., так и сильно сниженную выработку на каждый трактор.

Простои тракторов еще велики, иногда достигают по отдельным тракторам до 50%. Нормы выработки тоже по ряду тракторов не выполняются полностью. Особенно плохо идет молотба. На 1/XII, т. е. больше, чем за три месяца работы, на каждую молотилку намолочено в среднем только по 275 тонн. Летне-осенние работы выполнены на 73,5% от плана и зябь на 85%.

В то же время отдельные МТС области показывают образцы исключительной работы.

Чернушинская МТС, находящаяся в льноводном районе, в прошлые годы отставала в выполнении сельско-хозяйственных работ. В нынешнем году эта МТС добилась коренного перелома. МТС обслуживает 63 колхоза с уборочной площадью в 1934 г. в 25,5 тыс. га, из которых зернобобовых—23 т. га, льна 1600 га. Сев яровых, зерновых и льна колхозы этой МТС закончили 20 мая, т. е. против прошлого года зерновых на 20 дней раньше, а льна на 19 дней. Сев озимых колхозы этой МТС закончили 30 августа—на 8 дней раньше прошлого года. Уборку озимой ржи закончили 10 августа на 13 дней раньше против 1933 года и уборку зерновых закончили 5-6 сентября на 10 дней раньше против прошлого года. Уборку льна закончили 14 сентября, лен обмолочен и разостлан полностью, при чем эту работу по льну закончили на 18 дней раньше прошлого года. МТС проводила работу в колхозе таким образом, что вязка снопов, установка их в суслоны и скирдование шли параллельно с косовицей. Эта МТС на практике доказала, что при хорошем планировании производства и увязке работ МТС с работой каждого в отдельности колхоза, при лучшей организации труда возможно достигнуть больших результатов, значительно повышая вес колхозного трудодня. Такая организация работ неизбежно сокращает потери зерна при уборке и обмолоте до минимальных размеров. По данным проверочной комиссии Облзупотери колеблются от 25 до 35 кгр. с одного га. По сравнению с другими колхозами—это огромное достижение, но при устранении имевших место недостатков в работе МТС и колхозов можно добиться еще больших результатов.

Своевременное окончание уборки и обмолота позволило Чернушинской МТС досрочно к 5 сентября выполнить годовой план зернопоставок в размере 39 тыс. центнеров, выполнена полностью натур-оплата МТС, возвращены государству продовольственная и семенная ссуды прошлых лет и успешно проведена работа по хлебозакупу. Со стороны МТС и колхозов была поставлена систематическая работа по проверке качества проводимых сельско-хозяйственных работ с участием агрономического персонала, что обеспечило более высокую урожайность в колхозах МТС.

В результате такой работы колхозники, обслуживаемые МТС, получают в этом году до 10 кг. зерновых культур на 1 трудодень, с колебаниями по отдельным колхозам от 7 до 18 кг. против 3,7 кг. на трудодень получаемые ими в прошлом году.

Эта же МТС добилась экономного расходования горючего. Она сэкономила выше 280 центн. или в среднем 400 кг. на трактор.

Покажем работу отдельных колхозов по этой МТС. Колхоз «13 лет Октября» (председ. Симонов) имел уборочную площадь озимых и яровых культур 611 га, сев яровых в 1934 году закончил 20 мая против 3 июня 1933 года, уборочные работы закончены на 25 дней раньше, чем в 1933 году; потери зерна при уборке и молотбе с 1 га колеблются от 10 до 15 кг. Установленные нормы выработки в среднем перевыполнялись до 120%. В колхозе надлежаще поставлена труддисциплина. Этот колхоз 5 сентября выполнил все обязательства перед государством и МТС. Колхозники получают 13 кг. на трудодень против 7,8 кг. в 1933 году.

Колхоз им. Чапаева Рядковского с/совета (предс. Алабужов) имел уборочную площадь 644 га. Сев в этом году закончен 26 мая, а льна 23 мая, т. е. на 7 дней раньше прошлого года. Все уборочные работы этим колхозом закончены к 30 августа. План зернопоставок и сдача натур-оплаты выполнены досрочно. В результате колхозники получают в этом году около 10 кг. зерна против 3,2 кг. в 1933 году.

Больших сдвигов добился нацменовский колхоз «Молодой пахарь», Сульмашинского с/совета (пред. Хомутов). Этот колхоз в прошлом году закончил сев яровых 23 мая, раньше на 15 дней, чем в прошлом году, а уборку яровых закончил на 37 дней раньше, т. е. 27 августа, уборку льна на 27 дней раньше прошлого года. В результате этот колхоз получает в этом году по 10 кг. на трудодень против 1 кг. в 1933 году. Такие МТС и колхозы, как Чернушинские, имеются по ряду других районов. Продолжали хорошо работать МТС и колхозы Сарапульского, Манчажского, Осинского и других районов.

Колхоз «Красный самолет», Осинского района Жишковского сельсовета (председ. Мазунин) закончил сев яровых 1934 г. 13 мая — на 18 дней раньше против прошлого года, а посев льна на 26 дней раньше. Уборка яровых проведена на 22 дня раньше, чем в 1933 г. Этот колхоз добился значительного сокращения потерь зерна, достигавших в 1933 г. 120 кг. с одного га, а в этом году сниженных до 18 кг. Колхозы получают свыше 7 кг. зерна на трудодень против 1-2 кг. в 1933 г.

Колхоз «Красное Прикамье», Еловского района считался в про-

шлом году одним из отстающих колхозов. В результате же проведенных мероприятий со стороны МТС и политотдела в текущем году он закончил все работы в установленные сроки. Весенний сев закончил 18 мая и уборку яровых 5 сентября. В результате хорошей работы колхозники получают 9 кг. на трудодень против 1,6 кг. прошлого года.

Приведенные примеры являются характерными для многих колхозов и отражают картину постепенной ликвидации отставания и коренной перестройки работ в значительной части колхозов, особенно обслуживаемых МТС.

Огромная работа, проведенная за отчетное время по техническому перевооружению сельского хозяйства, будет еще в больших темпах продолжаться в следующие годы 2-й пятилетки.

В ближайшие 2-3 года механизация основных сельско-хозяйственных работ будет повышена до 70-80 %, что потребует огромного завола различного рода сельско-хозяйственных машин и орудий. Перед советами Свердловской области и в дальнейшем будут весьма остро стоять вопросы об овладении новой крупной машинной техникой и подготовки квалифицированных кадров.

Борьба за овладение техникой и создание новых хорошо подготовленных кадров в сельском хозяйстве являются основной ближайшей задачей советов Свердловской области.

СТРОИТЕЛЬСТВО СОВХОЗОВ И ПРИГОРОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ

Это строительство в Свердловской области за отчетный период приняло большой размах. Особенно широко развернулось строительство пригородных хозяйств промышленных предприятий и других организаций вокруг промышленных и городских пунктов.

Наши совхозы должны были стать опорными пунктами социалистической реконструкции сельского хозяйства и непосредственными базами по снабжению рабочего населения овощами, картофелем и молоком. На совхозы возлагается громадная ведущая роль по снабжению колхозов сортовым посевным материалом и породистым скотом.

В системе Наркомсовхоза в настоящее время в Свердловске работает 9 совхозов мясомолочного направления. В системе Наркомзема имеется 3 совхоза по производству чистосортных семян и зерновых культур и клевера, 10 совхозов по производству овощей, картофеля и цельного молока 3 колхоза по производству племенного молодняка—лошадей—тяжеловозов—«ардены», «брабансоны» и рысистых главным образом орловской породы; один совхоз «Уралец» льняного направления и 1 совхоз винокуренно-промышленного направления.

Большую сеть своих хозяйств имеет потребительская кооперация. Строительство пригородных хозяйств по линии хозяйственных наркоматов особенно сильно развернулось с 1932 г. В системе Наркомтяжпрома работает в настоящее время 180 сельско-хозяйственных предприятий и в системе Наркомлеса 56 хозяйств. Кроме того организованы сотни предприятий различными организациями и учреждениями. Несколько крупных хозяйств имеют отделы Облисполкома.

Развитие производственной деятельности совхозов видно из следующих данных:

Показатели	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Посевная площадь (в тыс. га)	164,1	200,0	229,0
В т. ч: по ОРС'ам, колхозам и др. пригор. хоз-вам	107,5	158,0	175,0
Крупный рогатый скот (в тыс. гол.)	33	46,7	56,8
В том числе: по ОРС'ам, коопхозам и др. пригор. хоз-вам	18,3	33,8	45,6
Коров (в тыс. гол.)	20,4	26,0	25,9
В том числе: по ОРС'ам, коопхозам и др. пригород. хоз.	11,5	18,7	20,3
Свиней (в тыс. гол.)	20,5	43,9	64,1
В т. ч: по ОРС'ам, коопхоз. и др. пригородн. хоз-вам	19,4	40,0	56,7
Лошадей (в тыс. гол.)	38,5	41,8	52,0
В т. ч: по ОРС'ам, коопхоз. и др. пригородн. хоз-вам	35,2	39,4	49,0

До 1931 года пригородные хозяйства в Свердловской области почти отсутствовали. В 1929 году все совхозы области имели 6,4 тыс. га посевной площади, 926 коров и 621 свинью. Таким образом, развитие пригородного хозяйства проходило почти исключительно за отчетное время.

Совхозы, как крупные пригородные хозяйства, требовали высокой механизации всех процессов труда. О росте тракторного и автомобильного парка показывают следующие цифры:

Показатели	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Тракторов (шт.)	436	529	641	976
В том числе: в ОРС'ах, коопхозах и др. пригород. хоз.	51	101	270	624
Мощность тракторного парка (в тыс. КР)	7,4	7,2	9,1	12,5
В т. ч.: в ОРС'ах, коопхоз. и др. пригород. хоз.	0,53	1,1	3,5	8,9
Автомашин (шт.)	11	23	53	114
В т. ч.: в ОРС'ах, коопх. и др. пригород. хоз-вах	—	8	23	80

Наряду с тракторами и автомобилями во многих совхозах работают локомобили и двигатели, электромоторы, новейшие с-х. машины, как например, картофеле- и капустосажатели, картофелекопалки, кормоприготавливающие машины и т. д. Но в целом надо отметить, что хозяйственные организации делают еще мало по механизации и машинизации своих с-х. предприятий. Предстоит еще в этом направлении проделать большую работу.

Для рабочего населения имеет огромное значение снабжение их в течение всего года свежими овощами. В этом направлении было развернуто строительство теплиц и парников. Состояние парниково-тепличного хозяйства в 1934 году представляется в следующем виде:

	Парники и рассадники (тыс. рам)	Теплицы зимние и блочные (в тыс. кв. мт.)
Всего по всем совхозам	334,4	160,1
Овощтрест НКЗ	63,8	64,6
ОРС'ы и НКТП	155,0	40,7
ОРС Пермской ж.-д.	6,2	3,5
Облпотребсоюз	43,8	30,2
Проч. организации	62,5	24,2

Это количество парников и теплиц совершенно недостаточно для нормального снабжения свежими овощами в течение продолжительной зимы и поздней весны. Особенно чувствуется недостаток в стелажных (зимних) теплицах, строительство которых является очередной ближайшей задачей.

Несмотря на большое расширение посевных площадей в пригородных хозяйствах, они далеко не удовлетворяют потребностей рабочих в овощах и картофеле. Приведем для примера несколько крупных промышленных районов Свердловской области. Обеспеченность 1 рабочего и служащего картофелем и овощами (за вычетом из валового урожая семян и отходов в пригородных хозяйствах) представляется в следующем виде (в килограммах):

Р а й о н ы	Картофель		Овощи	
	1933 г.	1934 г.	1933 г.	1934 г.
Свердловский	93	93	51	48
Пермский	93	127	32	57
Тагильский	198	210	41	75
Кизеловский	93	175	32	28
Первоуральский	155	119	49	48

Невысокая обеспеченность рабочих овощами за счет производства их в пригородных хозяйствах объясняется еще тем, что в этих хозяйствах до сих пор имеется недопустимо низкая урожайность. Вместо возможных 10—12 тонн с га получают только половину. Пригородные хозяйства почти не имеют на своих полях передовой агротехники и севооборота. Очень плохо проводится работа по обработке почвы, и особенно междурядной обработке овощей и картофеля. Все это крайне снижает урожайность. Такое положение относится даже к таким крупнейшим передовым заводам, как Уральский завод тяжелого машиностроения. Этот завод проделал огромную работу по развертыванию пригородного хозяйства, имеет ряд достижений. Вместе с тем урожайность у него до сих пор низкая. В 1933 году овощей было собрано 45 центнеров с га, в 1934 году—55 центнеров, а картофеля даже 38 центнеров против 58 центнеров прошлого года. Однако, несмотря на это, роль сельско-хозяйственных предприятий Уралмашзавода очень велика в снабжении рабочих овощами, картофелем и молоком. На каждую душу рабочего населения (рабочие и их иждивенцы) приходится следующее количество продуктов (в килограммах):

Продукты	1932/33 г.	1933/34 г.	1934/35 г.
Картофель	45	33,1	60,0
Овощи	18,3	24,7	31,6
Молоко	15,1	16,8	17,1
Мясо	0,64	1,16	3,3

Кроме этой продукции, рабочее население получает свежие овощи из теплиц и парников зимой и весной. Товарная продукция молока в 1934 году исчисляется в 1 млн. литров. Опыт развертывания пригородного хозяйства Уралмашзавода необходимо широко использовать другим крупнейшим предприятиям Свердловской области.

До сих пор слабо развивается пригородное хозяйство в Кизелкопях, Ворошиловском химзаводе, в Кабаковске и на Вишерском химзаводе. Сельско-хозяйственный комбинат Вишхимзавода удовлетворяет лишь только на 15% потребность рабочего населения в картофеле, 19% по овощам, 30% по молоку и 9% по мясу. Для таких отдаленных районов необходимо особенно сделать упор на развитие пригородного хозяйства вследствие трудностей перевозки туда овощей. Это относится и к ряду других заводов.

Огромный размах строительства пригородных хозяйств и количественный рост в них сельско-хозяйственного производства не был закреплен хорошими качественными показателями. По ряду ОРС'ов и коопхозов работа проводилась неудовлетворительно, с плохими качественными показателями. По коопхозам Свердловпотребсоюза за период посевной кампании израсходовано было на каждое га

25,6 кг. керосина, а отдельные колхозы, как Судоверфь—35,4 кг. Еще больше израсходовал коопхоз Первоуральского трубного завода—48 кг. на га. Использование тракторов в некоторых хозяйствах, как Сухоложского цементного завода, Тагилстроя, Салдинского завода—выражалось в 20-30% от плановых заданий по вспашке.

Не лучше положение с использованием тракторного парка и машин имеется в сельско-хозяйственных предприятиях ОРС'ов Наркомтяжпрома. Березниковский комбинат на участке «Белое» израсходовал на каждое га 32,5 кг. керосина и каждым трактором обработано 123 га (в переводе всех работ на вспашку). Высокий расход керосина имеется в с-х. комбинате Тагилстроя—25,2 кг. на га при вспашке мягкой почвы, а на целине 52,2 кг., что значительно превышает всякие возможные нормы при правильной организации работы и использовании трактора.

Плохое использование тракторов можно иллюстрировать таким примером по хозяйству Кабаковского ОРС'а находящегося в Щучье-Озерском районе. В период самых горячих уборочных и посевных работ трактора использовались на следующих работах: а) один трактор СТЗ в течение 7 дней стоял днем на приводе к силосорезке, тогда как возможно было установить конный привод, который имеется в хозяйстве; б) второй трактор СТЗ перевозил силосную массу на расстоянии 1 км.; в) третий трактор работал на строительстве по транспортированию груза; г) один трактор «Сталинец» работал с комбайном, где его мощность использовалась на 50%, а второй трактор «Сталинец» перевозил по 4-5 тонн зерна.

Плохо проходила работа по Горнощитскому комбинату В. Исетского завода им. Кабакова. Средний расход керосина с мая до августа на 1 га составлял 24,2 кг., т. е. выше нормы на 3 кг., а в июле было израсходовано 60 кг. на вспашки. Работа трактора была поставлена в безобразные условия. Трактор и прицепные машины не очищались от грязи. Установленного правительством осмотра не проводилось. Зерноуловители к уборочным машинам не приделаны. Во время уборки оставалось много не подрезанных стеблей, которые серпом не собирались. При косебе сенокосилкой с приводом большое количество снопов было брошено на поле у самой дороги, которые топтались и вымолачивались проезжающими подводами. Дисциплина слабая. Дифференцированное питание ударников и др. рабочих не проводится. Лодыри получали питание одинаковое с ударниками.

Ремонтные мастерские как в этом комбинате, так и в Бородулинском—крайне неблагоустроены и непригодны. Кузницы сделаны из фанеры, гараж—мастерские из досок.

Неудовлетворительная работа ряда ОРС'ов и коопхозов объясняется не только тем, что руководители их не делают всего необходимого для налаживания хозяйства, но и потому что советы не уделяли должного внимания пригородным хозяйствам.

Перед советами области стоит огромная задача по организационному и производственному укреплению пригородных хозяйств и превращению их в действительно высокопроизводительные и образцовые хозяйства.

БОРЬБА ЗА РАЗРЕШЕНИЕ ЗЕРНОВОЙ ПРОБЛЕМЫ

«...Зерновая проблема является основным звеном в системе сельского хозяйства и ключом к разрешению всех других проблем последнего»
(СТАЛИН).

В результате большевистской борьбы за создание собственной сельско-хозяйственной базы Свердловская область расширила посевную площадь зерновых культур с 1930 г. по 1934 г. на 366,9 тыс. га, или на 19,5.

Это достижение выглядит особенно ярко, если учесть, что за предыдущие 4 года (с 1926 по 1930 г.), когда в сельско-хозяйственном производстве господствовали мелкие единоличные хозяйства, посевная площадь зерновых культур в Свердловской области совсем не увеличилась.

Только на основе победы колхозного строя, только на основе широчайшего развертывания творческой активности колхозных масс-партия и советы могли добиться такого крупного успеха.

В разрешении зерновой проблемы решающую роль в Свердловской области играли колхозы. Изменение роли секторов в посевах видно из следующей таблицы:

Сектора	1930 год		1934 год	
	Тыс. га	В % к итогу	Тыс. г.	В % к итогу
Совхозов всех систем	18,1	0,96	160,0	7,13
Колхозы	431,5	23,0	1956,7	87,25
Единоличные хозяйства	1426,8	76,04	126,0	5,62
Всего	1875,8	100,0	2242,7	100,0

Наряду с общим ростом зернового хозяйства особенно резко возросли за эти годы посевные площади под пшеницей.

В 1930 году область сеяла пшеницы 301,1 тыс. гектар, а в 1934 году уже 424,9 тыс. гектар, или на 40% больше. По Советскому Союзу за те же годы площадь под пшеницей возросла только на 5,3%.

Удельный вес посевов пшеницы составляет уже 16,4% всех зерновых посевов.

Успешно разрешилась также задача продвижения земледелия в северные районы, превращавшиеся с невиданной быстротой в крупнейшие индустриальные очаги Советского Союза и предъявлявшие громадный спрос на продукты сельского хозяйства. При общем росте всех посевов озимых и яровых культур по области за отчетный период на 19,3%, посевы в северных районах увеличились на 53,6%.

При этом с гигантской быстротой продвигалась в северные рай-

оны наиболее ценная культура—пшеница. С 1930 года по 1934 год посевы пшеницы в северных районах возросли в 7 раз.

В отдельных районах этот рост еще больше (в га):

Название районов	1930 г.	1934 г.
Гаринский	506	2151
Ворошиловский	10	1643
Чердынский	23	1155
Ныробский	8	370
Коми-Пермяцкий округ	204	6010
Кизеловский	1	121
Кабаковский	126	844

Одновременно с расширением посевных площадей область вела развернутую борьбу за всемерное поднятие урожайности, как главной задачи земледелия в данный момент. Трудности реорганизационного периода перестройки и перевода единоличного хозяйства на новые колхозные рельсы определили медленные темпы подъема урожайности в первые годы широкого колхозного строительства.

Урожайность всех зерновых культур в 1931 году определяется в 5,3 центнера с гектара, а в 1932 году в 6,4 центнера, в то время как средняя многолетняя урожайность равняется 8,3 центн. Но уже 1933 год является переломным годом в подъеме урожайности зерновых культур, когда она достигла средней многолетней, т. е. 8,3 центнера.

Максимальная концентрация внимания на качестве сельскохозяйственных работ, на кратчайших сроках проведения всех кампаний, позволила в 1934 году сделать решительный скачек в подъеме урожайности, которая по зерновым культурам достигла 10,2 центнера с гектара, что выше многолетней средней на 22,9%.

Борьба за подъем урожайности находила свое выражение в проведении развернутой системы агромероприятий. Значительно возросла предпосевная обработка почвы, что характеризуется следующими данными (в тыс. га):

Г о д ы	Вспашка паров	Вспашка зяби
1931	591,4	354,4
1932	546,9	260,8
1933	721,0	652,2
1934	735,5	689,3

В последние годы резко повысилась забота колхозников в деле ухода за посевами. Широко развернулась массовая прополка социалистических полей. В 1932 году прополото 429,8 тыс. гектар, в 1933 г. 724,6 тыс. гект., в 1934 году 1050,8 тыс. гектар.

В 1933 году отсортировано семян зерновых культур 941,7 тыс. центнеров, против 117 тыс. центнеров в 1928 году и 321 центнера в 1931 году. Протравлено семян в 1934 году 974,2 тыс. центн. Почти вся семенная пшеница в 1934 году пропущена через триер.

Все шире внедряются сортовые посевы. В 1930 году сортовой посев озимых был проведен на площади в 80 тыс. гектар, или 13,4% общего посева. В 1934 году доля сортовых посевов уже поднялась до 59,8% от общего количества высеянных семян.

Сортовой посев пшеницы в 1934 году составляет 23,3%. Совершенно недостаточно развиваются сортовые посевы овса — всего 7,2% в 1934 году.

Крупнейшим условием в борьбе за урожайность явилось энергичное проведение мер по восстановлению плодородия почвы. Зимой и летом 1932-1933 года вывезено навоза 13,5 млн. возов, а за зиму и лето 1933-1934 г. — 10,6 млн. возов. Внесение минеральных удобрений под яровые посевы в колхозах увеличилось в сравнении с 1930 годом больше чем в полтора раза.

Значительно продвинулась вперед механизация посева. Посев озимой ржи в 1934 году по неполным данным механизирован на 50%, против 34,8% в 1930 году. Посев яровой пшеницы в 1934 году проведен на 89,4% сеялками, а овса на 44,2%.

В борьбе за подъем урожайности советы Свердловской области под руководством партийной организации нанесли сокрушительный отпор сопротивлению классового врага. Была решительно разгромлена кулацкая теория о преимуществе поздних сроков сева и мелкой пахоты, сломлен кулацкий саботаж своевременной уборки посевов.

На основе значительного расширения посевных площадей зерновых культур и быстрого выправления положения с подъемом урожайности Свердловская область заложила прочную базу для снабжения себя в большей степени собственным хлебом. Валовой сбор зерновых культур возрос в 1934 году на 38,3% по сравнению с 1929 годом, а по сравнению с 1931 годом он увеличился больше, чем в два раза.

Задача форсированного роста урожайности требует от советов и колхозных масс Свердловской области еще большего развора борьбы за проведение агромероприятий. Действительное введение правильных севооборотов, дальнейшая борьба за ранние чистые пары и зябь, полная смена беспородных семян сортовыми, максимальное внедрение удобрений, борьба за ранние сроки проведения всех сельскохозяйственных кампаний, решительная борьба с потерями — таковы основные задачи борьбы за подъем урожайности.

БОРЬБА ЗА ЛЕН

На Свердловскую область возложена большая ответственная задача по производству сырья волокна и семян льна для нужд промышленности.

Первые годы отчетного периода характеризовались чрезвычайно большим ростом посевных площадей льна. В 1930 году площадь посева льна была увеличена почти вдвое по сравнению с предыдущим годом и достигла 110 тыс. га. В последующие годы посев льна продолжал расти, достигнув в 1932 году 196 тыс. га. В 1933 году размер посева льна был снижен до 149 тыс. га. Несмотря на такой рост посевных площадей льна общее состояние льноводства в области продолжало оставаться крайне неудовлетворительным.

На протяжении последних лет область получала чрезвычайно низкий урожай льна и не выполняла планов заготовок льно-семян и льноволокна. В 1933 году план льнозаготовок волокна был выполнен на 75,5%.

Для того, чтобы успешно разрешить задачи, стоящие перед областью по развитию льноводства, ЦК ВКП(б) и правительство Союза ССР снизили на 1934 год план посева льна по Свердловской области, оказав области большую помощь отпуском ссуды льносемян высокого качества, определив весь план посева льна в 63.000 га.

Этот план посева был выполнен на 108,5%, при чем посев был произведен на 20—25 дней раньше предыдущих лет; 80% всей посевной площади было размещено по хорошим и удовлетворительным предшественникам при значительном улучшении предпосевной обработки почвы.

В ранние сроки сева—до 20 мая в области было посеяно льна (в % к плану): в 1932 г. 9,9%, в 1933 г. 20,7%, в 1934 г. 43,7%.

Весь посев льна закончен к 5 июня, тогда как к этому же сроку в 1932 году было посеяно всего 41,1%, а в 1933 г.—49,6%. Сев конопли закончен к 25 июня.

Полка льна проведена в текущем году в размере 55,1% от всей посевной площади, против 28,3% в прошлом году.

Ранние сжатые сроки сева льна, удовлетворительные предшественники, лучшее качество обработки почвы, позволили в этом году получить значительно более высокий урожай, чем в 1933 году.

Целый ряд колхозов образцово провели в этом году работу по льну, показав примеры борьбы за лен.

Работа этих колхозов характеризуется такими данными:

Название колхозов	Время окончания сева льна	На сколько дней раньше окончен сев по сравнен. с 1933 г.	Время окончания уборки льна	На сколько дней раньше окончена уборка против 1933 г.	Время окончания расстила льно-солосы
Чернушинский р-н					
Кр. Руководитель	14 мая	10	8 августа	13	31 августа
Молодой пахарь .	17 »	11	15 »	20	30 »
Комбайн	18 »	17	23 »	9	10 сент.
13 лет Октября .	10 »	13	12 июля	25	19 августа

Название колхозов	Время оконча- ния сева льна	На сколько дней раньше окончен сев по сравнен. с 1933 г.	Время оконча- ния уборки льна	На сколько дней раньше окончена уборка про- тив 1933 г.	Время окон- чания рас- стила льно- соломы
Осинский р-н					
Красный самолет .	15 мая	26	5/VIII	—	1 сент.
Политотделец . .	21 »	3	2/IX	4	5 »
Еловский р-н					
Березовский . . .	8 »	—	17/VII	44	2 августа
Кр. Прикамье . .	18 »	18	20/VIII	—	7 сент.

Наряду с крупными сдвигами в деле обработки льна остался еще целый ряд нерешенных задач в области производства льна. Колхозы все еще не справляются с своевременной уборкой льна, которая затянулась и в этом году до второй половины октября.

Недостатки работы по льну объясняются плохой организацией уборочных работ, слабым освоением льнотеребилных машин, а также все еще имеющейся недооценкой работы по льну в районах.

Важнейшей задачей в области социалистического льноводства остается овладение техникой специальных льномашин и полное использование их. МТС и колхозы области располагают 1500 шт. льнотеребилков, в том числе более 251 шт. широкозахватных, 850 льномолотилок «Эдди» и 370 машин «Гильштейна» для очесывания головок льна. Этими машинами можно было бы убрать и обмолотить не менее половины всех посевов льна в срок. Однако, машины используются неполностью, особенно машины ВНИИЛ, которыми убрано всего 2143 гектара.

Подготовка квалифицированных кадров и коренное изменение отношения к вопросам льна в районах является необходимым условием освоения техники льномашин и полного их использования.

Второй не решенной задачей льноконоплеводства является организация расстила и замочка всего сбора льняной и конопляной соломы в такие сроки, чтобы полная переработка ее была обеспечена в год получения урожая. Несмотря на то, что эта работа по существу является ключом к получению высокой товарности и доходности льна, выполнение ее в наиболее рациональные сроки не освоено.

Вопросы механизации первичной обработки льна и конопли в условиях напряженного баланса труда в целом по области, в льноводных колхозах также остаются важнейшими вопросами. Расстил, мятье и трепка льна являются одними из наиболее трудоемких операций в сельском хозяйстве. Для обработки урожая льна с 1 га требуется на эти работы до 74 человеко-дней.

По линии механизации первичной обработки имеются крупные достижения. С 1929 года по 1933 год в Свердловской области по-

строено 56 льнозаводов и 1 пенькозавод, которые могут переработать до 50% всего урожая льна. Механизация внезаводской обработки льна шла по линии замены шелковых мялок механическими вальцовыми мялками. Если в 1928-1929 г. наличие механических вальцовых мялок, преимущественно 2-3 вальных, определялось по области единицами, то в 1933 году их было уже 2424 штук 2-3 вальных, 252 шт. 12-ти вальных и 53 шт. 24-х вальных.

Неразрешенной на сегодняшний день остается задача механизации расстила льна, который проводится еще полностью ручным способом.

Полная механизация мятья и трепки льна, рационализация и улучшение сушки льна и конопли, в настоящее время находят свое разрешение в организации сушильно-мяльно-трепальных пунктов, повышающих производительность труда в 2-3 раза, увеличивающих выход прямого волокна на 2-3 процента и повышающих качество волокна на 2-3 номера по сравнению с ручной переработкой.

Организация этих пунктов затянута. Из 277 пунктов по льну и 23 по конопле, которые должны были быть по решению Обкома ВКП(б) и Облисполкома организованы в этом году к 1-му сентября, построено и приспособлено 215 пунктов по льну, из которых готово к пуску лишь 126 и 8 по конопле. Недооценку районными работниками организации сушильно-мяльно-трепальных пунктов необходимо решительно преодолеть, ибо это мероприятие коренным образом изменяет процесс первичной обработки льна и конопли. 1935 год должен явиться годом полной механизации внезаводской обработки урожая льна и пеньки, полного освоения льноуборочных машин и дальнейшей механизации всех производственных процессов в льноводстве.

БОРЬБА ЗА РАСШИРЕНИЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОБЛЕМЫ

«Дело животноводства должны взять в свои руки вся партия, все наши работники, партийные и беспартийные, имея ввиду, что проблема животноводства является теперь такой же первоочередной проблемой, какой была вчера уже разрешенная с успехом проблема зерновая»
(И. СТАЛИН.)

Изменение поголовья скота по Свердловской области за отчетный период представляется в таком виде (в тыс. голов):

Г о д а	Лош а д и		Крупн. рог. скот		Свиньи	Овцы и козы
	Всего	В т. ч. рабочих	Всего	В т. ч. рабочих		
1931	552,9	461,5	1045,4	594,2	230,6	1342,5
1932	433,1	379,2	841,8	554,9	180,5	786,9
1933	400,7	350,7	831,2	538,6	236,1	641,4
1934	371,7	313,4	875,1	528,9	259,7	653,1

При этом имеем следующий рост скота в социалистическом секторе и увеличение его удельного веса в общем поголовье скота области (в тыс. гол.)

	1930 год				1934 год			
	Госуд. сек.	Колхозы	Итого	Удельн. вес в обл. в %	Госуд. сек.	Колхозы	Итого	Удельн. вес в обл. в %
Лошади	2,7	123,0	125,7	17,7	51,6	251,3	302,9	80,8
Крупн. рог. скот	3,6	73,0	76,6	6,6	63,2	260,8	329,0	37,1
В т. ч. коров	2,2	30,5	32,7	4,7	34,7	99,3	134,0	25,0
Свиньи	0,9	21,7	22,6	8,7	61,3	97,4	158,7	60,4
Овцы и козы	0,6	59,5	65,5	3,6	12,1	62,2	74,3	11,3

Острая классовая борьба, развернувшаяся в борьбе за коллективизацию в деревне, резко отразилась на состоянии животноводства.

Классовый враг оказывал пролетарскому государству особенно жесткое и яростное сопротивление в этой отрасли сельского хозяйства. Классово-враждебные элементы пустили все в ход — уничтожение скота, агитацию за убой скота среди отсталой части колхозников, уничтожение кормов, вредительство в организации производства и труда, чтобы сорвать проводимые партией и правительством мероприятия по расширению и укреплению животноводства. В ряде мест советы не сумели во время отразить нападения кулачества на животноводство единоличных хозяйств и колхозников, не сумели мобилизовать широкие массы крестьянства на борьбу с классовым врагом, что нанесло крупный ущерб животноводству.

После того как на XVII съезде ВКП(б) тов. Сталин с исключительной остротой поставил вопрос о борьбе за подъем социалистического животноводства, после того как был проведен ряд мероприятий в этом направлении, в 1934 году наметился некоторый перелом в деле развития продуктивного скота в области, при продолжавшемся падении количества рабочего скота.

По всем видам продуктивного скота 1934 год дает прирост поголовья: крупного рогатого скота на 4,9%, свиней на 10%, овец, коз на 1,7% по отношению к 1933 году.

Этот перелом является только первым шагом в деле разрешения животноводческой проблемы.

В постановлении Пленума ЦК ВКП(б) от 1 июля 1934 г. по укреплению и развитию животноводства особое внимание уделяется развитию животноводства у колхозников и единоличных хозяйств. Значительное улучшение кормовой базы, государственный план выращивания молодняка, который получают колхозники и единоличники в 1935 г., ряд льгот и мероприятий, намеченных партией и правительством, обеспечат высокие темпы роста животноводства у

колхозников и единоличников. Особенно должно возрасти стадо у колхозников как за счет сохранения собственного молодняка, так и за счет передачи в 1934 г. телочек бескоровным колхозникам в количестве 34,1 т., из которых: КТФ передают 4.100 гол., совхозы, ОРС'ы и коопхозы — 1.560 гол. Остальную часть телят колхозники получают за счет контрактации и покупки у колхозников и единоличников.

Кроме телят колхозникам передается в 1934 г. и в 1 квартале 1935 г. из совхозов, ОРС'ов и коопхозов — 7.400 поросят.

Передача телочек колхозникам проходит до сих пор крайне слабо: на ноябрь 1934 года было передано 2.039 голов. Остальное еще 30,1 тыс. хозяйства колхозников, не имеющих коров. Советы должны широко мобилизовать колхозные массы на выполнение решений партии и правительства о ликвидации бескоровности у колхозников.

В росте скота общественного сектора важнейшую роль сыграли колхозно-товарные фермы.

После постановления июльского пленума ЦК ВКП(б) о развитии животноводства, Свердловской Обком ВКП(б) и Облисполком разработали широкую программу строительства колхозных товарных ферм по области по основным видам животноводства как за счет перевода имевшегося общественного стада в колхозах на положение колхозных товарных ферм, так и за счет приобретения скота в колхозах и покупки молодняка у колхозников и единоличников.

В результате проведения этих мероприятий, за 10 месяцев 1934 года по области вновь организовано более 4.500 животноводческих колхозных товарных ферм, причем поголовье скота в фермах увеличилось: по крупному рогатому скоту на 64,5 тыс. голов, что дает увеличение на 35,2%, по свиньям на 44,1 тыс. голов — увеличение на 55,9% и по овцам на 41,1 тыс. голов, что дает увеличение с 3,6 раза.

Общее развитие колхозно-товарных ферм по области за период в 1931 года до ноября 1934 года представляется в следующем виде: на 1/XI — 1934 г.

	Един. измерен.	На 1/I 1932 г.	На 1/I 1934 г.	На 1/XI 1934 г.
Фермы кр. рог. скота				
Колхозные фермы	един.	1.283	1.933	3.419
В них общее поголовье	тыс. гол.	191,2	183,3	247,8
В т. ч. коров	тыс. гол.	51,5	66,4	96,1
Свиноводчес. фермы				
Колхозные фермы	един.	522	924	2.178

	Един. измерен.	На 1/I 1932 г.	На 1/I 1934 г.	На 1/I 1934 г.
В них общ. погол.	тыс.	74,4	78,9	123,0
В т. ч. свиноматок	гол.	20,5	17,8	23,9
Овцеводческие фермы				
Колхозные фермы	един.	31	147	1214
В них поголовья	тыс.	9,8	15,7	56,8
Кроликовод. фермы				
Кол-во ферм	един.	23	197	595
В них общего поголовья	тыс.	4,4	23,9	96,4
Птицеводч. фермы				
Кол-во ферм	един.	—	36	153
В них поголовья птиц	гол.	—	7065	18300
Пчел. тов. пасеки.				
Количество пасек	един.	531	1833	2331
В них пчело-семей	тыс.	67	110,9	130,3

Огромное значение в деле разрешения задачи поднятия продуктивности местного скота имеет завоз породистого скота извне области. В течение 1934 года из-за пределов области завезено породистого скота: 1520 бычков, 610 телочек, 550 баранов, 950 хряков, 550 свинок, 2200 кроликов и свыше 4000 голов породистой птицы.

Вместе с ростом количественных показателей, фермы значительно улучшили и качественные показатели своей работы — сократился падеж скота, повысилась продуктивность его.

Вырос целый ряд ферм, где работа по животноводству поставлена хорошо, где проводится решительная борьба за рост стада, за поднятие его продуктивности.

МТФ колхоза имени Ворошилова — лучшая ферма Лысьвенского района имеет породистый племенной скот. На ферме имеется 3 быка тагило-голландца, 5 коров чистокровных тагилок, метизированных коров — 85 голов, быков 6 и молодняка — 291 гол. Скот полностью обеспечен грубыми и сильными кормами. Сено заготовлено высшего качества: суточный прирост телят в м-ц 250—400 грамм в прошлом году, поднялся до 400—700 грамм в текущем году. Для взвешивания телят установлены специальные весы. Имеется кормозапарник, всему поголовью скота дается минеральная подкормка. Ведутся точные записи прироста живого веса молодняка и удойности коров. В общем доходе колхоза МТФ занимает

центральное место. За 1934 г. ферма дала 34.000 руб. дохода. В текущем году (за 10 м-цев) — 50.000 рублей. Государственные обязательства по молоку-поставкам фермой выполнены.

МТФ Пешковской сельскохозяйственной коммуны Ворошиловского района, организованная в 1931 г. с 180 головами крупного рогатого скота, имеет в 1934 г. 280 голов, не считая телочек, выданных с фермы коммунарам в личное пользование. Большинство скота — метисы и тагилицы. Удой коровы с 1000 литров в 1932 г. поднялся до 1500 литров в 1934 году. Досрочно выполнены государственные обязательства по молоку и мясу. В начале организации скот размещался в мелких, наспех оборудованных, крестьянских дворах. Теперь имеется 2 стандартных скотных двора и 1 образцовый телятник. На ферме широко развернуто социалистическое соревнование и ударничество. Лучшая ударница Ячменева Пелагея Семеновна на ферме работает дояркой. С момента организации фермы не имеет ни одного замечания и прогула в работе. Чистит и моет коров ежедневно. За образцовую работу Ячменева несколько раз премирована.

СТФ колхоза «Новый Урал» Сивинского района в начале текущего года имела только 5 свиноматок, сейчас на ферме 50 голов чистых и сытых свиней, подсвинков и поросят. За весь год на ферме не было ни одного случая падежа. К проведению зимовки ферма готова. Выстроен свинарник на 21 матку с приплодом, изолятор, родильное помещение и отделение для откорма. Готово овощехранилище на 80 тонн картофеля. Заготовлены корма: 220 цнт. льняной мякни, 50 цнт. клеверной, 50 тонн картофеля и 50 тонн зерновых отходов.

Задача дальнейшего форсированного развития колхозно-товарных ферм требует проведения ряда важнейших мероприятий.

Прежде всего, необходимо широко развернуть строительство помещений для колхозно-товарных ферм. Колхозы и местные организации не развернули работу по строительству, несмотря на плохую обеспеченность теплыми и удобными помещениями находящегося скота в КТФ. Особенно слабо обеспечены теплыми помещениями такие районы по МТФ: Кунгурский — 27,4% от потребности, Верхотурский — 18,8%, Чердынский — 30,6%, Верещагинский — 33,5%, Чусовской — 40%, Кишертский — 30% и т. д.

Не лучшее положение имеется с обеспечением поголовья свиней в СТФ и овец в ОТФ. Нет ни одного района, где бы скот в КТФ обеспечивался полностью теплыми помещениями. Это ставит перед колхозами и местными советами задачу дальнейшего развертывания строительства и мобилизации колхозных масс на это строительство.

Вести четкую, правильную организацию труда, решительно повысить обеспеченность животноводства техническими кадрами (агрономами, зоотехниками, ветеринарными работниками), полностью обеспечить скот хорошо оборудованными теплыми помещениями, создать прочную кормовую базу, улучшить породный состав скота и его продуктивность — таковы главнейшие задачи развития колхозно-товарных ферм, вокруг которых советы Свердловской области должны мобилизовать всех колхозников.

Реализуя директиву партии о создании собственной продоволь-

ственной базы, большую работу по развитию животноводства провели ОРС'ы и коопхозы. На 1 июля 1934 г. ОРС'ы и коопхозы имели крупного рогатого скота 41,9 тыс. голов, свиней 30,0 тыс. голов и овец и коз — 6,8 тыс. голов. Вместе с продукцией совхозов животноводство ОРС'ов и коопхозов служит уже для важнейших предприятий области немалой базой улучшения рабочего снабжения.

Несмотря на некоторые достижения в проведении в этом году сенокосной кампании и силосования, задача полного обеспечения скота высококачественными кормами еще далеко не разрешена. Широкое развитие посевов кормовых культур, улучшение лугов и пастбищ, обеспечение скота концентратами, полное выполнение планов сенокосения и силосования являются насущными требованиями животноводства.

К созданию прочной кормовой базы, как решающего условия разрешения животноводческой проблемы должно быть приковано внимание советов, колхозных масс и всех местных организаций.

В связи с ростом социалистического животноводства, возросло его значение в скотозаготовках. Если в 1930-31 гг. социалистический сектор в заготовках имел вес не больше 6%, в 1934 г. он возрос до 37%. Колхозы и совхозы в этом году дают на снабжение рабочего населения около 70 тыс. цент. мяса (в живом весе). Тогда, как социалистический сектор почти полностью в установленные сроки выполняет данные им планы по скотозаготовкам, — единоличные хозяйства крайне отстают. На 20 ноября годовой план выполнен (в процентах): 1) колхозами — 89,3%, в том числе МТФ — 102,5 и ОТФ 102,1; 2) единоличниками — 63,9%; 3) колхозниками — 77,8 %; 4) маслосовхозами — 96,6%.

Советы области и заготовительные организации не развернули работу среди единоличных хозяйств, не приняли решительных мер против хищнического забоя скота и спекулятивной торговли мясом. Это положение должно быть выправлено и советы должны добиться своевременного выполнения плана мясозаготовок.

БОРЬБА ЗА ОВОЩИ И КАРТОФЕЛЬ

В связи с ростом численности рабочего населения в Свердловской области возросла потребность на овоще-картофельные продукты.

Благоприятные природные условия области для производства большинства овощных культур, наличие ценнейших минеральных удобрений (калийные соли, азот, известь и т. п.) содействовали успешному разрешению овощной проблемы.

Рост посевных площадей картофеля и овощей по совхозам, колхозам и единоличным хозяйствам шел такими темпами (в тыс. га):

Г о д а	Картофель	Овощи	Всего овощей и картоф.
1930	35,1	16,2	71,3
1931	95,6	31,3	126,9

Г о д а	Картофель	Овощи	Всего овощей и картофеля
1932	88,4	34,5	122,9
1933	108,1	35,6	143,7
1934	145,4	38,7	184,1

Рост посевных площадей овощей и картофеля по отдельным секторам за последние годы представляется в следующих цифровых показателях:

Форма х-ва	1932 год		1933 год		1934 год			
	Карт.	Овощ.	Карт.	Овощ.	Картоф.		Овощи	
	га	га	га	га	га	0/00/0 к 1932 г.	га	0/00/0 к 1932 г.
Совхозы НКЗ и НКС	3,1	3,7	2,3	1,9	2,4	77,4	1,9	51,4
Коопхозы и ОРС	12,7	10,0	24,5	11,1	30,7	241,7	9,8	98,0
Колхозы	57,1	15,5	46,7	10,6	57,6	100,9	12,8	82,6
Колхозники	15,5	5,3	31,4	11,2	18,8	249,7	5,2	218,9
Единоголичники	—	—	—	—	19,9	—	6,4	—
Рабоч. огороды	—	—	3,2	0,8	16,0	—	2,6	—
ВСЕГО:	88,4	34,5	108,1	35,6	145,4	164,5	38,7	112,2

Таким образом, наибольший рост огородных культур за период 1932—1934 гг. мы имеем по пригородным хозяйствам ОРС'ов и коопхозов, а также по индивидуальным рабочим огородам, обеспечивающий создание собственной продовольственной базы пром. предприятий.

Быстрый рост площади огородных культур, концентрация их около промышленных центров не сопровождалась, однако, повышением урожайности овощей и картофеля.

Основная причина низких урожаев состоит в том, что большинство совхозов и колхозов не выполняют элементарных требований агротехники в посеве, уборке и, особенно, междурядной обработке картофеля и овощей. Попытки оправдать низкую урожайность 1934 года неблагоприятными метеорологическими условиями (засушливая вторая половина лета, ранние заморозки, которые могли иметь некоторое отрицательное влияние) являются неверными. Практика ряда хозяйств и районов показала, что при соблюдении основных требований агротехники и в 1934 году можно было получить высокий урожай. Передовые районы добились в 1934 году повышенных урожаев или снизили урожайность против 1933 года лишь очень незначительно.

Р а й о н ы	Урожайность в гектарах	
	1933 год	1934 год
Чусовской	9,8	12,0
Лысьвенский	8,9	9,3
Кизеловский	9,0	8,5
Пермский	9,2	8,5

Недопустимое отношение к агротехнике огородных культур, приводящее к понижению урожая, видно из следующих данных.

В 1934 году на 15/VI было посеяно картофеля — 68,8 тыс. га или 78,2% и 22% картофеля были посеяны после 15/VI, т. е. в сроки недопустимо поздние.

Прополка и окучивание проведены в следующем размере: окучено картофеля в 1-й раз — 43803 га — 49,8%, во 2-й раз — 6626 га — 7,5%.

Следовательно, только половина картофеля было окучено и то один раз, вместо необходимых 2-х раз

По отдельным районам положение с окучиванием обстоит еще хуже:

Р а й о н ы	Площадь картофеля гект.	Окучено гектар		% окучив. по первому разу
		1-й раз.	2-й раз.	
Калатинский	926	356	—	38,4
Н-Сергинский	853	65	—	7,6
Салдинский	603	80	—	13,2
Фокинский	671	62	—	9,2
Б-Сосновский	907	142	11	15,6

Поздний сев, плохой уход за картофелем и овощами, посев по плохим предшественникам без навоза и удобрений, явились основными причинами низкого урожая, а в некоторых местах и гибели овощей и картофеля, что подтверждается и данными отдельных колхозов.

Например: колхоз «Путь Ленина» Лысьвенского района (пред. колхоза Мягкоступов) с площадью посева 50 га получил среднюю урожайность — 30 центн. с гектара. Комиссия урожайности установила актом обследования следующие причины: плохая обработка (половина площадей была не окучена) и лишь частично заморозком.

В Сысертской МТС, Свердловского района погибло капусты 8 га, свеклы 105,6 га, огурцов — 75,8 га, репы 11, 8 га и картофеля 222 га, а средняя урожайность по всем МТС — 1 тонна с гектара.

Обследование, произведенное агрономом МТС, показало, что наряду с причинами климатического характера — холодная дождливая погода в первой половине лета и ранние осенние заморозки в конце августа — главными причинами значительной гибели и низкой урожайности картофеля и овощей в Сысертской МТС являются:

а) неподготовленность земельных участков, овощи и картофель посеяли на землях, вышедших из-под зерновых культур, без внесения органических и минеральных удобрений при чем на сильно засоренных участках и

б) поздний срок посадки — основная масса картофеля была посажена между 15 и 30 июня.

Особое значение в деле круглогодичного снабжения свежими овощами рабочих промышленных центров, а также обеспечения рассадой овощеводства открытого грунта, приобретает развитие теплично-парникового хозяйства, состояние которого в 1934 г. характеризуется следующими данными:

	Наличие парниковых рам	Наличие зимних и блочн. теплиц в кв. метрах
Колхозы	108.600	40.540
Совхозы, ОРС-ы и коопхозы . .	334.405	160.131

Овощеводство закрытого грунта Свердловской области, и особенно по колхозам, еще не направлено на выгонку и обеспечение промышленных центров ранними овощами, а в основном только на выгонку рассады.

Ближайшими задачами в деле производства овощей и картофеля должны быть — высокое качество с-хоз. работ, внедрение рядовой агротехники, решительное повышение урожайности и развитие ранней выгонки овощей. В 1935 году необходимо полностью использовать все теплицы и парники, и особенно необходимо обратить внимание на механизацию процесса труда в овощеводстве и на усиление работы по подготовке квалифицированных кадров.

ПОДЪЕМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НАЦИОНАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

Отчетный период является периодом решающих сдвигов в области коренной переделки сельского хозяйства в районах национальных меньшинств, роста механизации и машинизации сельского хозяйства этих районов, достигнутых на основе большой организационно-массовой работы и производственной помощи со стороны правительства.

В основных национальных районах области рост коллективизации крестьянских хозяйств характеризуется следующими показателями:

Р а й о н ы	1930 г.			1934 г.		
	Колхозов	Колл. крест. хоз. (в тыс.)	0/0 кол-лективизации	Колхозов	Колл. крест. хоз. (в тыс.)	0/0 кол-лективизации
Коми-Пермяцкий округ	195	7,8	28,4	403	17,2	58,9
Бардымский р-н	32	1,9	16,6	71	4,5	46,9
Манчажский р-н	66	1,7	16,2	74	4,8	63,0
Таборинский р-н	5	0,1	3,7	51	1,5	45,6

Таким образом основная масса крестьянских хозяйств за отчетный период перешла от разрозненного ведения индивидуального хозяйства к крупному коллективному хозяйству.

Наряду с развертыванием коллективизации в районах национальных меньшинств далеко вперед шагнула механизация сельского хозяйства.

В 1930 году в национальных районах области не было ни одной тракторной станции.

В Коми-Пермяцком округе в настоящее время работают три тракторных станций: Кудымкорская, Юрлинская и Юсьвинская. Тракторные станции округа имеют парк в 93 трактора с мощностью в 1.325 лошадиных сил. В 1934 г. эти тракторные станции охватывают свыше 48 тыс. гектар посевов или 35,4% общей посевной площади округа. За 1933 год тракторный парк МТС выполнил всех работ в переводе на мягкую пахоту 11232 га, в 1934 г. — 31.321 га.

В Бардымском районе организованная в 1931 году тракторная станция, охватывает сейчас 56% всех посевов района и имеет тракторный парк в 59 тракторов. Роль тракторной станции видна из того, что за 1933 г. она выполнила всех работ в переводе на мягкую пахоту — 15.105 гект., а в 1934 г. — 18.926 гектаров.

Манчажская тракторная станция в 1934 г. имеет 50 тракторов. В 1934 г. в районе работало 4 комбайна. Насколько хорошо работает МТС в этом национальном районе можно судить по тому факту, что, успешно справившись с уборочными работами в своем районе, МТС перебрала комбайны на помощь отстающему Сухоложскому району и провела там образцовую производственную помощь.

Вместе с социально-технической реконструкцией сельского хозяйства в национальных районах шло значительное расширение посевных площадей и коренное изменение роли отдельных секторов в посевах (в тыс. га):

Наименование районов	Посеяно озимых и яровых			Всего
	Государ- сектор	Колхозы	Едино- личники	
Коми-Пермяцкий				
1931 год	1,6	68,3	51,7	121,6
1934 год	3,9	112,9	18,6	139,5
Бардымский:				
1930 год	0,4	6,1	21,5	28,1
1934 год	0,7	30,9	3,3	35,1
Манчажский				
1930 год	0,6	10,6	29,0	40,2
1934 год	0,8	41,5	2,8	45,1
Таборинский:				
1930 год	—	0,3	7,4	7,7
1934 год	0,2	5,1	3,9	9,1

За отчетный период по этим районам значительно возросли посевы наиболее ценных культур.

Коми-Пермяцкий округ имел посева пшеницы в 1930 г. только 204 га по всем секторам, а в 1934 г. — свыше 6 тыс. га, посев картофеля составлял в 1930 г. — 1800 га, а в 1934 г. уже 4940 га.

Посевы овощей, которые прежде в национальных районах развивались крайне медленно, за отчетный период по Коми-Пермяцкому округу увеличились в два с половиной раза (с 1120 га в 1930 г. до 2744 га в 1934 г.).

Не менее сильно возросли посевы ценных зерновых культур и в других национальных районах. В Бардымском районе в 1930 г. весь посев пшеницы составлял только 854 га, а в 1934 г. уборочная площадь пшеницы составляет 3631 га.

Значительно возрасли в национальных районах посевы технических культур. Коми-Пермяцкий округ в 1930 г. сеял 3800 га льна, а в 1934 г. уже 5221 га. Посевы льна по Бардымскому району поднялись с 984 га в 1930 г. до 2311 га в 1934 г.

Наряду с внедрением псевов высоко-ценных культур, национальные районы имеют огромные сдвиги в деле проведения агромероприятий.

Агротехника полеводства в Коми-Пермяцком округе, являвшаяся самой отсталой во всей области, за последние годы резко повысилась. В 1934 году впервые округ посеял 53% овса по зяблевой вспашке и парам, 90% овса посеяно в установленные сроки, 80% льна посеяно по хорошим и удовлетворительным предшествен-

никам и почти весь лен посеян в установленные сроки. Эти сдвиги в проведении агро-технических мероприятий резко сказались на результатах сельско-хозяйственного года. Урожайность всех зерновых культур возросла по сравнению с 1933 г. на 55%.

В Бардымском районе еще в 1931 г. преобладали вспашка сохой и ручной посев. В 1934 г. вспашка сохами в районе уже не проводилась. Район систематически отставал в проведении сельско-хозяйственных кампаний и был характерен тем, что основную массу посевов проводил по весно-вспашке и по неудовлетворительным предшественникам.

В 1934 году в Бардымском районе 65% всех посевов пшеницы посеяно по пару и зяби и 95% посеяно в установленные сроки; 91% льна район посеял в установленные сроки и 70% всего посева льна проведено по хорошим и удовлетворительным предшественникам.

Урожайность зерновых культур в Бардымском районе составлявшая в среднем за 5 лет (1928 — 1932 г.) 6,1 центн., а в 1933 г. — 6,6 центн. с га, — поднялась в 1934 году на 30% по сравнению с 1933 годом.

Манчажский национальный район, еще в 1933 году считавшийся одним из отстающих, в 1934 г. достиг образцовых показателей в области сельского хозяйства и может служить примером для целого ряда других районов области.

Весенний сев яровых в 1933 г. район закончил 25-го июня, а в 1934 г. сев яровых закончен 30 мая. План вспашки паров в 1933—1934 г. перевыполнен, зяблевая пахота выполнена в размере в значительно превышающем плановые задания.

В 1933 г. район вывез свыше 190 тыс. возов навоза, выполнив план на 93,4%, а в 1934 г. — уже к настоящему времени вывез 184 тыс. возов, или 83% годового плана.

Урожайность по всем зерновым, крупяным и бобовым культурам резко поднялась в два с половиной года.

Манчажский район выделился в шеренгу передовых районов области и за образцовую показательную работу по сельскому хозяйству и социально-культурному строительству в 1934 г. получил переходящее красное знамя Обл. исполкома.

Социалистическая переделка сельского хозяйства национальных районов выдвинула задачу подготовки квалифицированных кадров из среды национальных меньшинств. Для подготовки сельско-хозяйственных кадров из национальных меньшинств в Свердловской области в 1930 году открыт Коми-Пермяцкий техникум с отделениями животноводства и льноводства, в 1934 г. при Красноуфимском сельско-хозяйственном институте организовано марийское отделение.

Подготовка кадров за последние 4 года существования этих двух техникумов характеризуется следующими данными:

Подготовлено агрономов коми-пермяков — 19 человек, марийцев — 10 человек, зоотехников коми-пермяков — 35 человек.

В 1934 г. в национальных техникумах обучается: в Коми-Пермяцком на отделении полеводства — 63 чел., на отделении животноводства — 77 чел. В Марийском отделении при Красноуфимском техникуме полеводов — 98 чел.

Помимо этой подготовки сельско-хозяйственных кадров из национальных меньшинств в средних учебных заведениях, через различного рода курсы было обучено 3,5 тыс. трактористов, комбайнеров, машинистов, животноводов.

КАДРЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Социалистическая реконструкция сельского хозяйства, внедрение передовой техники в сельско-хозяйств. производство совершенно по-новому поставили задачу создания «нового типа технических руководителей и организаторов строящегося социалистического хозяйства» (пленум ЦК 1929 г). «В связи с этим проблема кадров превратилась уже в проблему по истине животрепещущую» (Сталин).

Обеспечивая широкое использование той части старых специалистов—агрономов, зоотехников, землеустроителей, ветеринарных работников, которая добросовестно работает на многочисленных участках с. х. производства Свердловской области, наша партия и советы одновременно добились за отчетное время огромных успехов в деле подготовки собственных советских технических руководителей и организаторов колхозного и совхозного производства.

В сельском хозяйстве нашей области по системе НКЗ работали в 1931 году — 686 специалистов разной квалификации, в 1934 году их стало 1619 человек. За 4 года социалистическое сельское хозяйство получило 933 человека.

Значительному росту этих кадров способствовала подготовка их в учебных заведениях нашей области, что характеризуется следующими данными:

Учебные заведения	1930 — 31 год		1934 — 35 год	
	Число уч. завед.	В них учаш.	Число уч. завед.	В них учаш.
С-Х Институт	1	604	1	618
Высш. Ком. С. Х. школы	—	—	2	1134
Техникумы с. х.	6	1261	6	1310

За три года было выпущено из института и техникумов 848 чел. высшей и средней квалификации.

Наряду с подготовкой специалистов в центре внимания стояла проблема подготовки командного состава МТС, совхозов и колхозов и массовых технических кадров для них. Подготовка руководящих кадров социалистического земледелия сильно возросла с 1932 года, в связи с организацией двух высших коммунистических с. х. школ, которые дали социалистическому сельскому хозяйству 371 человек.

За прошедшие три года подготовлено на курсах трактористов, шоферов, комбайнеров, механиков 11070 чел., машинистов и технически грамотных кадров по использованию сложных сельхозмашин в МТС 3233 человека.

Важнейшим мероприятием по с-х. кадрам была подготовка и переподготовка многотысячного актива и руководителей колхозов из рядов колхозников. Через колхозные школы, курсы массовых квалификаций и заочное обучение с 1932 года подготовлено 36,5 тыс. человек руководителей колхозов и технических кадров, из которых 15 тыс. чел. бригадиров полеводства и организаторов труда и 14,3 тыс. чел. низовых кадров животноводства.

Новые кадры — это новая категория людей, которых не знало и не могло знать прежнее сельское хозяйство. Они созданы на базе социалистической переделки мелкого крестьянского хозяйства, на базе высокой техники социалистического земледелия.

Борьба за квалифицированные кадры из колхозников и рабочего класса для социалистического сельского хозяйства еще не закончена. Потребность на эти кадры с каждым годом возрастает. Перед советами нашей области стоят еще огромные задачи по дальнейшему развертыванию подготовки руководителей и организаторов, специалистов и работников массовых квалификаций для колхозов, колхозных животноводческих ферм, МТС и совхозов.

Подготавливая квалифицированные кадры одновременно необходимо добиться овладения высотами науки и техники. Важнейшую роль в этом деле имеет организация научно-исследовательской опытной работы в сельском хозяйстве.

В настоящее время работают областные опытные станции по овощеводству (в Свердловске), по полеводству и селекции (в Красноуфимске), по льну (в Верещагинском районе), по животноводству (в Тагиле), по химизации с. х. (в Свердловске), по мелиорации (Перми). Кроме того работают три опытных поля и 7 участков по сортоиспытанию. Эта сеть далеко не охватывает всего разнообразия естественно-исторических и экономических условий Свердловской области.

Наши научные учреждения возникли за последние годы, они требуют со стороны советов особого внимания. Необходимо их укреплять и работы шире развивать. Это будет способствовать дальнейшим успехам социалистического строительства.

— * *

Победа колхозного строя, являющаяся всемирно-исторической победой социализма, была обеспечена в условиях обостренной классовой борьбы. Классовый враг, разгромленный, но еще окончательно не добитый, оказывал бешеное сопротивление строительству колхозов, МТС и совхозов.

Кулацкие шайки организовывали нападение на представителей советской власти, партийцев и колхозников активистов. Поджигали совхозные и колхозные постройки, амбары и скирды с хлебом, ломали машины, организовывали вредительство и саботаж в хлебозаготовках, старались всячески порочить колхоз, МТС и совхоз.

Советская власть, под руководством партии, опираясь в деревне на мощный подъем и энтузиазм бедняцко-средняцких масс, разгромила кулачество и его агентуру, но остатки разбитого классового врага, расползшись по всей области, изменив свое лицо, перешли к новой тактике. «Враг понял изменившуюся обстановку, понял силу и могущество нового строя в деревне и, поняв его, перестроился

и изменил свою тактику, — перешел от прямой атаки против колхозов к работе тихой сапой... Они никогда не скажут «долой колхозы». Они «за» колхозы. Но они ведут в колхозах такую саботажническую и вредительскую работу, что колхозам от них непоздоровится». (Сталин).

Кулаки направляли свои силы на срыв государственных заготовок хлеба, т. е. на самый острый участок классовой борьбы. Классовый враг пытался разжигать часто собственнические стремления у отдельных колхозников, пытаясь в этих целях использовать колхозную торговлю, противопоставляя интересы отдельных колхозников интересам пролетарского государства.

Кулацкий саботаж сломен. На фронте заготовок и в развитии колхозного движения имеются огромные победы. План хлебопоставок в 1934 году выполнен досрочно на полтора месяца. Но остатки кулачества, проникая в ряд колхозов, вели там подрывную вредительскую работу. Некоторые работники части наших колхозов и советов не сумели разглядеть классового врага, не сумели разоблачить его мошеннические махинации и подрывную работу, в результате причинялся большой ущерб колхозному хозяйству. Вот некоторые примеры как кулачество разлагает колхоз. В колхозе «Новая деревня», Тепляковского сельсовета, Шалинского района, забралась кулацкая группа в количестве 9 человек и заняла там руководящие должности (бригадиры, кладовщики, продавцы сельпо). На должности председателя колхоза и председателя совета ставили своих людей. На протяжении 4—5 лет они разлагали колхоз следующими средствами: единоличникам села и своим людям они отводили пашню, сенокосы и лучшие колхозные земли, расположенные вблизи села, а колхозу отводилась целина, требующая раскорчевки и худшие сенокосные участки, расположенные на расстоянии до 10 километров от села; расхищалось колхозное и кооперативное имущество. У кулаков Перины и Конькова обнаружено большое количество муки, ржи, мануфактуры и проч.; устраивали порчу колхозных сельско-хозяйственных машин и хищение отдельных частей к ним, тем самым срывая выполнение колхозом в срок сельско-хозяйственных работ. И, наконец, кулаки и их агентура занимались избиением и покушением на убийство отдельных активистов-колхозников.

В этом колхозе ловкость врага и его вредительская работа получили широкий размах. Сельсовет не сумел во время сорвать маску с врага и показать колхозникам его контрреволюционное лицо.

Кулацкие элементы прибегают к различным способам расхищения социалистической собственности. В колхозе «Мягкое поле», Каширинского сельсовета, Кунгурского р-на, под руководством кулаков Шумкова Е. И. (машинист), Шумкова В. У. (кладовщик) и Лопатина было организовано на протяжении 1933—34 года систематическое хищение колхозного хлеба, особенно во время молотбы, похищенное зерно хранилось в разных местах, а потом делилось между участниками хищения.

Классовый враг кое-где еще пытается заниматься вредительством. В Верещагинском районе, в Заявлятском колхозе кулак Старков отвернул гайку у жатки-самосброски, в результате жатка вышла из строя. В колхозе «Ленинский путь», Первоуральского района

кулацкий агент Лошков 11 сентября 1933 года поджог клады пшеницы с 7 га и овса с 1,82 га. В Ординском районе, в деревне Починки 22 октября этого года от поджога сгорела конюшня рядом со зданием правления колхоза. Поджигал колхозник Казаков, действуя по заданию кулака Крапивина.

Классовый враг нападает и на государственные учреждения. Была подожжена Уральская зональная опытная станция по льну двумя работниками этой станции, которые, похитив из гаража станции магнето, динамо и баббит, произвели поджог соломы, вблизи которой находились скирды хлеба, непосредственно прилегающие к постройкам зональной станции. Они рассчитывали, что огонь неизбежно от скирд перейдет на постройку зональной станции и в первую очередь сгорит гараж. Станция не сгорела, враг пойман.

Кулацкие элементы стараются нанести вред хлебозаготовкам. В Больше-Сосновском районе в самый разгар хлебозаготовок председатель колхоза Харламов и счетовод Хомяков организовали поголовное пьянство и весь колхоз в течение 2-х дней пьянствовал, а не работал. В Алапаевском районе в колхозе «Борец» — председатель колхоза Миронов избил активиста-колхозника Калугина за то, что он требовал от председателя организации непрерывного потока вывозки хлеба.

Эти факты показывают, что разбитый классовый враг, но еще недобитый, ведет свою подрывную вредительскую работу, он пытается кое-где разложить колхоз, сорвать хлебосдачу, вредить и поджигать, пользуясь классовой слепотой некоторых работников в колхозах и советах.

Советы и колхозы, под руководством партии, опираясь на огромный рост активности колхозников, провели за отчетное время громадную работу по очистке колхозов от классово-чуждых элементов. Необходимо еще больше вооружить советы и колхозные массы на борьбу с остатками разбитого классового врага, повысить свою классовую бдительность.

«Несмотря на огромный рост и укрепление хозяйственной жизни колхозов, несмотря на рост активности колхозников, в колхозах все еще имеется много недостатков в работе, несломлена еще окончательно в ряде колхозов подрывная вредительская работа пролезших в них кулацких элементов» (Пленум ЦК ВКП(б) в ноябре 1934 года).

Сельское хозяйство окончательно укрепилось на социалистическом пути. Одержаны величайшие победы социализма. Эти победы обеспечили не только количественный рост сельскохозяйственного производства, но и высокие качественные сдвиги наряду с ростом материального и культурного уровня колхозных масс.

Если в 1932 году весенний сев на 10 июня был проведен на 61,3% от плана, то в 1934 году к этому сроку он в основном был закончен. Уборка зерновых в этом году была в основном закончена к 1 октября, тогда как в 1932 году она затянулась дольше этого срока на 15-20 дней. Значительные достижения в сроках и качестве посева и уборки сократили урожай от больших потерь, повысив урожайность, создали благоприятные условия для досрочного выполнения хлебозаготовок и подняли еще выше материальный

уровень колхозов и колхозников. Для животноводства созданы большие кормовые фонды.

Перед советами нашей области стоит задача дальнейшего укрепления колхозов и выполнения лозунга партии сделать колхозы большевистскими, а колхозников зажиточными, завершения социалистического переустройства сельского хозяйства и перевоспитания колхозных масс в сознательных строителей бесклассового социалистического общества.

ЛЕСОЗАГОТОВКИ

Лесные ресурсы Свердловской области определяются громадной цифрой в 22,5 млн. га общей площадью государственного лесного фонда и 1,8 млн. гектар лесов местного значения. Лесопокрытая площадь по лесам госфонда определяется в 15,6 млн. гектар, которая по отдельным районам распределяется так:

Предуралье: бассейн р. Камы . . .	— 9 млн. га — 58 %
» бассейн р; Уфы . . .	— 0,2 млн. га — 3 »
Зауралье или вся остальная часть . . .	— 6,4 млн. га — 39 »

Всего . . . 15,6 млн. га — 100 %

Лесные богатства области используются не только для удовлетворения внутриобластных потребностей, но и вывозятся в различных виде в другие области Союза: Среднюю Азию, в низовья Волги, на Украину, Северный Кавказ, Закавказье и за границу.

Крупнейшие металлургические заводы области: Кабаковский, Чусовской, Алапаевский и др. работают на древесном угле.

Лесозаготовки области имеют явно выраженный сезонный характер. В период основных лесозаготовительных работ (декабрь—март м-цы) почти 30% всей трудоспособной рабочей силы деревни, а в лесных районах почти все 100%, и до 25% всех лошадей, направляются в лес. В летний период, в момент сельскохозяйственных работ—на сплаве древесины задолживается до 25 тыс. человек. В связи с этим, лесозаготовки и лесосплав в условиях Свердловской области являются большими хозяйственно-политическими кампаниями, связанными с массовым подъемом населения деревни, для работы в лесу.

Объем лесозаготовок в 1933 году достиг 21,1 млн. куб. мтр., против 11,1 млн. куб. мтр., к началу первой пятилетки и по удельному весу составлял 11% от лесозаготовок по всему Союзу. В 1934 году выполнение плана лесозаготовок ожидается в 21,7 млн. куб. мтр. (на уровне 1933 года). План 1935 года принят в размере 24,8 млн. куб. мтр., в том числе делового леса 10,9 млн. куб. мтр.

Однако, несмотря на столь большой объем лесозаготовок требования, предъявляемые к лесной промышленности со стороны растущего народного хозяйства области полностью не удовлетворяются,

особенно в отношении дров и угля для металлургической промышленности.

Основной причиной отставания лесозаготовок от требований народного хозяйства и плана является замедленность темпов технической реконструкции лесной промышленности, особенно по механизации процессов лесозаготовки и лесовывозки.

Это поставило в упор перед всеми лесозаготовительными организациями, как неотложную задачу огромной политической и хозяйственной важности, быстрой механизации лесозаготовок, прежде всего наиболее трудоемкой части—вывозки леса и разделки его.

Годы (сезон)	Вывозка механизмами в % к общему объему	
	тыс. ф. м.	вывозки.
1930—31	120	0,8
1931—32	323	1,4
1932 - 33	380	2,1
1933 - 34	542,6	2,6
1934—35 (план)	3053	12,7

Количество гусеничных тракторов в лесу возросло с 81 в 1930 году до 217 в 1934 году. За 1932-34 гг. построено 9 лесовозных узкоколейных дорог, с мотовозной тягой, обслуживаемых 24 мотовозами. Протяженность рельсовых путей возросла до 369 км. к концу 1934 года, вместо 108 км. в 1930 году и 43 км. в 1929 году.

На сезон 1934-35 г. намечено довести механизированную вывозку вместе с рационализированной вывозкой до 31%.

Значительно большие достижения дали проведенные мероприятия по механизации и рационализации на сплаве. Так, в 1934 году объем сплава был в 2 раза больше, чем в 1928 году, а количество рабочей силы, занятой на сплаве на 50% меньше.

Наряду с широким применением сплотки древесины, лучшим использованием большой воды, работами по мелиорации рек, большое значение имела также проведенная механизация сплотовых, сплавных и погрузочно-разгрузочных работ.

Количество единиц паромоторного флота на сплаве увеличилось с 42 в 1931 году до 92 в 1934 году. В 1930 году на сплаве почти совершенно не было агрегатов по механизированной погрузке леса в плоты и всего только 60 агрегатов по выгрузке леса из воды. В 1934 году имеется 40 погрузочных и 207 выгрузочных агрегатов. По количеству и мощности выгрузочных агрегатов можно считать всю выгрузку древесины по области полностью механизированной.

Эти результаты в области механизации лесозаготовок и лесовывозки являются крайне недостаточными и основной двигательной силой на лесозаготовках остается лошадь, а орудием производства топор и поперечная пила. По плану сезонного производства 1934—35 г.г. подлежит вербовке вне области 78 тыс. возчиков и 80 тыс. лесорубов, при чем около 40 тыс. конных и около 25 тыс. пеших

из этого количества должно быть переброшено внутри области из сельско-хозяйственных районов в районы лесных работ.

Выполнение этого задания имеет огромное значение, так как от этого зависит успешное выполнение объемного задания по лесозаготовкам.

Директива Обкома ВКП(б) и Облисполкома требовала в качестве основного условия успешного проведения лесозаготовительной кампании 100 % подъем всей намеченной по плану пешей рабочей силы закончить к 15 октября, конной к 20 ноября. На 10 декабря поднято в лес пеших 59.488 или 73,8% и конной 34.472 или 43,9%.

Особенно отстающими районами по подъему рабочей силы являются (на 1-XII в % от задания):

	Пеших	Конных
Чердынский	36	4
Пермско-Ильинский	92	0,7
Тагильский	17	16
Осинский	57	9
Добрянский	68	14
Коми-Пермяцкий округ	53	4

Совершенно нетерпимое либеральное отношение допущено в ряде районов к привлечению на лесозаготовки единоличников и массовая работа среди единоличников развернута слабо.

В результате этого установленная Обкомом ВКП(б) и Облисполкомом программа лесозаготовок на осенне-зимний сезон 1934 – 35 года выполняется крайне неудовлетворительно.

На 1 декабря основными заготовителями заготовлено 1324,4 тыс. ф. м. или 7,2% плана, вывезено 501,1 тыс. ф. м. или 2,7%, по прочим заготовителям заготовлено 288,4 тыс. ф. м. или 5,9% и вывезено 187,4 тыс. ф. м. или 3,4% к плану на осенне-зимний сезон. В исключительно тяжелом положении находятся выжег и перевозка древесного угля, следствием чего обеспеченность металлургических заводов древесным углем выражается в среднем по Лесному Управлению Востокаости по Свердловской области 1,3 дня, а по некоторым заводам обеспеченность доменных печей древесным углем измеряется часами (Чусовая, Кабаковск).

Основными причинами слабого развертывания лесозаготовок является то, что большинство районов не дооценили всей важности лесозаготовок в общем народно-хозяйственном плане области и не учли того, что лесозаготовки являются важнейшим государственным обязательством в ряде основных хозяйственно-политических задач.

Советы в работу лесозаготовок в период заключения подрядно-хозяйственных договоров и подъема рабочей силы полностью не включились, при проведении отчетно-перевыборной кампании не

использовали последнюю для разъяснения значения лесозаготовок и ответственности за принятые по договору обязательства.

Важнейшей задачей исполкомов и советов области на ближайший период времени является: полное выполнение задания по поставке рабсилы и возчиков в лес, обеспечить выполнение каждым колхозом и единоличным хозяйством взятых на себя по договорам с лесозаготовительными организациями обязательств по рубке и вывозке леса. Для этого необходимо развернуть среди лесорубов и лесовозчиков широкую массово-разъяснительную работу и установить строжайший контроль советов за выполнением всеми организациями обязательств, вытекающих из плана лесозаготовок текущего года.

Но завербовать и переотправить рабочую силу и лошадей на место лесозаготовок—это только наполовину решить задачу лесозаготовок. Еще более важно суметь эту рабочую силу принять, оставить культурно-материальными удобствами, правильно организовать работу и тем самым закрепить колхозников и единоличников в лесу на весь сезон зимних заготовок.

Решение этой части задачи целиком зависит от лесозаготовителей, и надо признать, что с ней они в значительной части справляются неудовлетворительно. Навербованная рабочая сила не обеспечивается в должной степени хорошим жильем, питанием, культурным обслуживанием, благодаря чему создавалась огромная текучесть среди рубщиков и возчиков.

Этой стороне лесозаготовок областной исполнительный комитет всегда придавал огромное значение. За последние годы удалось улучшить бытовые условия на лесозаготовках, по сравнению, например, с зимой 1930-31 года, но еще предстоит большая работа и большая борьба за окончательное преодоление недостатков в этой области.

В связи с этим областной исполнительный комитет вынужден был снять с работы и отдать под суд директора Добрянского Леспромхоза и заведывающего лесным участком Ирбитского Леспромхоза Овчинникова за то, что они не подготовились в должной мере к приему рабочей силы и лошадей на лесозаготовках.

В области улучшения культурно-бытовых условий рабочих в лесу за последние годы все же обеспечены серьезные сдвиги. В новом барачном строительстве основная ставка взята на рубленные бараки. Для сушки одежды приспособляются специальные помещения. На всех пунктах крупных скоплений рабочих имеются специальные столовые и организовано общественное питание.

Для культурного обслуживания рабочих построены клубы, красные уголки, организованы библиотеки, установлены радиоприемники и проч. Рост культурного обслуживания можно проследить по следующей табличке:

	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Клубов	20	22	26
Красных уголков	832	940	1310

	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Библиотек стационарн.	44	73	121
» передвижек	197	412	564
Печать: многотиражек	11	13	17
» стеклографир.	414	708	916
» выписка газет	47860	68000	81400
Кинопередвижек	145	175	181
» стационарных	5	5	16
Радиоэфирных установок	813	1166	1802
Радиоузлов	12	13	18
В них радиоточек	1800	2110	2500

В числе положительных сторон работы лесных организаций следует отметить несомненные успехи по организации собственных продовольственных баз. По системе Наркомлеса в 1932 году произведено посевов 15223 га, в 1933 году — 30483 га и в 1934 году — 32000 га, со значительным увеличением, по сравнению с предыдущим годом, посева картофеля и овощей, что позволяет покрыть до 50% потребность в них. Произошли значительные сдвиги и по развитию собственного животноводства. Так, по Свердловску крупного рогатого скота в 1934 году было 851 голова, против 211 в 1933 году, свиней соответственно 2186 против 765 шт., кроликов 5016 против 636 шт.

Дальнейший рост народного хозяйства и возрастающие потребности в древесине определяют необходимый рост и для лесной промышленности. Решение XVII партсъезда о замене трудоемких процессов механизированными, намечаемые правительством капитало-вложения в лесную промышленность на 1935 год и запроектированный отпуск механизмов — трактора, мотовозы, паровозы, грузовые машины и проч. — должны дать уже в 1935 году резкий перелом в деле реконструкции лесозаготовок и поставить работу в лесу на рельсы широкой и планомерной механизации, ликвидирующей отставание лесной промышленности от общих темпов развития народного хозяйства области.

Необходимо помочь лесозаготовительным организациям в кратчайший срок наладить использование новой техники в лесу, помочь упорядочить все лесозаготовительные операции и, главным образом, бесперебойно обеспечить выполнение объемных заданий по лесозаготовке и лесовывозке, установленных в сезон 1934—35 гг. — это важнейшая задача советских организаций всех лесозаготовительных районов области.

ТРАНСПОРТ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ

Наряду с вопросами топлива и электроэнергии, вопросы транспорта — его реконструкции и правильной эксплуатации — были на протяжении всего отчетного периода самыми острыми вопросами, от разрешения которых зависело выполнение хозяйственных задач области как в части капитального строительства, так и в части производства и товарооборота. Одновременно от работы Пермской дороги зависело выполнение ответственной задачи по обеспечению связи между центром Союза и Сибирью. ЦК ВКП(б) следующим образом охарактеризовал значение транспорта: «Железнодорожный транспорт является главным нервом в экономической жизни страны, материальной опорой для связи между городом и деревней, между промышленностью и земледелием, между различными областями СССР и, наконец, для связи между тылом и фронтом. Ослабление железнодорожного транспорта; перебои в его работе означают в виду этого ослабление всего народного хозяйства, ослабление и подрыв обороноспособности страны». (Из пост. ЦК ВКП(б) об организации политотделов на транспорте).

К началу первой пятилетки железнодорожная сеть области отличалась крайней пестротой и отсталостью всех своих технических элементов. Больше 50 процентов дороги, в силу чрезвычайно слабого верхнего строения пути (рельсы, шпалы, баласт), не могло обслуживаться современными паровозами средней мощности. На линиях, обслуживаемых современными паровозами, движение поездов могло допускаться с большим ограничением скорости.

Резко отставали также остальные части железнодорожного хозяйства: станции, связь, депо, водоснабжение и т. д. Уже к началу 1931 года отчетливо выявилось резкое отставание железнодорожного транспорта от потребностей народного хозяйства.

VIII Областной съезд Советов отметил «особую напряженность транспортных перевозок, являющихся одним из наиболее узких мест народного хозяйства». Огромный рост хозяйства последующих лет предъявил еще большие требования к железнодорожному транспорту.

За годы первой пятилетки и, особенно за 1931—34 гг., широко развернулось транспортное строительство. Из 273,2 мил. рублей, вложенных в ж. д. транспорт, — за 7 лет (1929—34 гг.), на долю отчетного периода (1931—34 гг.) приходится 224,3 мил. рублей или 82,1%.

В результате реконструктивных работ последних лет жел. дор. транспорт значительно усилил свою техническую базу.

В 1933 г. сдана в эксплуатацию вновь построенная магистральная линия Свердловск-Курган — 363 клм. Эта линия, имеющая облегченный профиль пути и сократившая пробег грузов, значительно снизила себестоимость перевозок.

В 1933 г. сдана в эксплуатацию электрифицированная линия Кизел-Чусовая (113 клм.) разрешившая проблему перевозок для Кизеловского бассейна и Соликамско-Березниковского промышленного района.

В 1933 — 34 гг. широко развернуты работы по электрификации всей горнозаводской линии от Свердловска до Чусовой, с расчетом окончания работ по участку Свердловск-Гороблагодатская в первой половине 1935 года и по участку Гороблагодатская-Чусовая в 1936 году.

Эти работы, осуществляемые по постановлению пленума ЦК ВКП(б) от 15/VI — 31 г., полностью разрешают задачу обеспечения перевозок на наиболее загруженной и тяжелой по профилю Горнозаводской линии, являющейся «главным нервом» в экономической жизни области.

Первый год работы электрифицированной линии Кизел-Чусовая полностью подтвердил огромные преимущества электротяги. Скорость движения поездов возросла после электрификации на 8 клм. (в час), при этом вес поездов увеличился с 570 тонн до 1.050 тонн. С введением электротяги пропускная способность линии Кизел-Чусовая увеличилась на 50⁰/о.

Значительные работы были проведены по-путевому хозяйству. За отчетный период было заменено по дороге свыше 450 клм. наиболее слабых рельс рельсами тяжелого типа. На наиболее важных участках главной и Горнозаводской линий песчаный балласт заменен щебнем с одновременным увеличением числа шпал.

Усиление пути позволило перевести почти все движение по дороге на тягу с современными паровозами, что, в свою очередь, сказалось на увеличении веса поездов 717 тн. в 1929 г. и 908 в 1932 г. до 990 тн. в 1934 г. (3 квартала). Стрелочное хозяйство на значительном числе станций приведено в удовлетворительное и часто даже в образцовое состояние.

Крупные работы были выполнены по развитию станций и узлов. В 1931 году была введена в эксплуатацию механизированная сортировочная горка в Свердловске, ускорившая процесс сортировки вагонов в 2 — 2,5 раза. С 1933 года начала работать новая сортировочная станция в Тагиле (станция («Смычка»). Значительное количество новых сортировочных путей уложено на Пермском и Чусовском узлах. Одновременно выполнены большие работы по развитию и удлинению путей почти на всех станциях дороги, что потребовалось в связи с увеличением и удлинением веса поездов.

Большие успехи достигнуты в реконструкции средств связи. В 1933 году была впервые на Урале введена автоблокировка на участке Дружинино-Свердловск-Богданович (200 клм.), увеличившая пропускную способность подходов к Свердловску на 20 — 25⁰/о. В 1933 году все станции дороги были охвачены диспетчерской теле-

фонной связью, что обеспечивает единое командование движением поездов на всей дороге.

За 1931—34 гг. построены новые депо в Свердловске, Тагиле, Верецагино, Егоршино и др., всего на 50 паровозомест. Большая работа проводится по созданию вагоноремонтной базы, отсутствовавшей на дороге до самого последнего времени. В период 1933—34 гг. построены и оборудованы вагоноремонтные депо с мастерскими в Свердловске и Чусовой и находятся в постройке крупное депо в Тагиле на сортировочной и развитие мастерских в пунктах обмена: Дружинино и Балезино.

Получение значительного технического перевооружения, вместе с имеющимися сдвигами в перестройке работы и методов руководства, а также в изменении системы зарплаты и планирования перевозок в соответствии с постановлением ЦК ВКП(б) и СНК СССР, — создало все основные предпосылки для коренного улучшения и увеличения работы Пермской железной дороги.

При общем росте перевозок по всему Союзу в период 1932—1934 гг. (ожидаемые итоги) на 15,7%, перевозки Пермской железной дороги в настоящих ее границах увеличились на 23,5%.

Особенно сильное увеличение показывают перевозки промышленных грузов (уголь, руда, металл).

Рост перевозок по отдельным основным грузам характеризуется следующими данными (в тыс. тонн)¹.

Наименование грузов	1928 г.		1932 г.		1933 г.		1934 г.		% рост 1934 г. к 1933 г.
	Всего	В т. ч. по- груз.	Всего	В т. ч. по- груз.	Всего	В т. ч. по- груз.	Всего	В т. ч. по- груз.	
Всего перевезено	11600	8115	17400	10900	17000	10907	21000	14000	+20,6
В т. ч. камен. уголь	1985	1173	3129	1518	3470	1773	4424	2620	+41,3
В т. ч. руда-железн. и цветная	855	624	1060	733	1149	824	1393	1143	+31,4
Металлы. и изделия	1476	1050	1806	1084	2015	1222	2415	1216	+33,7
Лесные матер. . .	1397	1132	2228	2077	1801	1711	2423	2333	+ 8,7
Дрова	724	688	686	646	803	748	875	825	+27,5
Нефтепродукты .	139	122	420	240	348	168	433	213	+ 3,0
Стройматериалы минеральн. проис- хождения	728	593	2283	1779	1565	1285	1700	1480	—25,6
Хлебные	1766	478	1511	625	1384	738	1030	780	—31,9

Как по объему перевозок, так и особенно по главнейшему показателю работы — по пробегу грузов — Пермская железная дорога добилась в 1934 году значительного увеличения своей работы.

¹ Перевозки 1930, 1931 г., вследствие трудности подсчета в современных границах дороги, показаны быть не могут.

Общая работа дороги по пробегу грузов возросла в 1934 г. до 8,3 миллиарда тонно-километров, что почти в два раза превышает работу 1928 года и более, чем на 20%, работу 1932 года при увеличении среднего пробега груза с 387 клм. в 1932 г. до 395 клм. клм. в 1934 году.

Определенных, хотя и не вполне достаточных, успехов дорога добилась и в выполнении качественных показателей использования подвижного состава, что видно из прилагаемой таблицы:

Наименование измерителей	Единица измерения	1928 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г. оценок. выполне- ние
Работа дороги в среднем в сутки	2-х осных вагонов	2539	3436	3444	3673
В т. ч. погрузка	»	1599	2161	2135	2151
Оборот товарного вагона	суток	6,4	5,6	5,9	5,1
Средняя динамическая нагрузка на ось груженого вагона	тонн	6,3	6,8	6,7	7,1
Средний вес товарного поезда брутто в обоих направлениях	»	—	908	906	971
Коммерческая скорость	км. 1 час	12,9	12,2	11,8	12,6
Средне-суточный пробег вагона	км.	79	84	80	102,3
Тоже — товарного паровоза	»	140,0	141,5	142,0	154,2
Простой товарного вагона под погрузкой и разгрузкой	час.	—	46,3	53,6	28,0
Простой товарного вагона на технических станциях	»	—	11,7	12,4	9,3

Улучшение оборота вагона, этого основного показателя использования вагона, за последние годы было достигнуто дорогой в результате ряда конкретных и жестких мер, принятых Обкомом ВКП(б) и Облисполкомом по отношению к получателям и отправителям грузов. В частности, рядом развернутых конкретных постановлений были установлены жесткие сокращенные сроки для простоя вагонов под погрузочно-разгрузочными операциями; введена была кругло-суточная работа на всех значительных по работе станциях и заводах; по каждому заводу и предприятию установлены были сроки и объем работ по расширению фронтов погрузки и разгрузки и определены постоянные контингенты грузчиков и т. д.

За реализацией этих постановлений установлений были ежедневное оперативное наблюдение и контроль; к отдельным руководителям хозяйственных предприятий и советских органов в ряде случаев применены административные меры вплоть до предания суду. Все это не могло не сказаться на ускорении оборота товарного вагона, которое было бы более значительным, если бы это ускорение на погрузочно-разгрузочных операциях не перекрывалось в значительной части большими простоями поездов на станциях, что зависело целиком от плохой работы Пермской железной дороги.

Наряду с имеющимися успехами в работе на дороге до сих пор еще отсутствует крепкая трудовая дисциплина. Прогулы, разгильдяйство и нарушение устава и трудовой дисциплины на дороге все еще имеют массовый характер.

Количество аварий и происшествий на дороге за последнее время даже растет. Участились случаи столкновения поездов с человеческими жертвами и большими материальными убытками.

Вместо большевистской борьбы с происшествиями на дороге имеются случаи «примиренческого» отношения. Вместо массовой работы и мобилизации общественности на борьбу с происшествиями, вместо постановки работы по изучению агентами устава и правил технической эксплуатации, — административно-политическое руководство дороги в ряде случаев ограничивается массовым наложением взысканий, о которых провинившиеся агенты часто даже не знают.

Советы области и областной исполком за отчетный период провели ряд мероприятий по оказанию постоянной помощи жел. дорожному транспорту: со стороны областного исполкома особое внимание было уделено помощи транспорту в деле размещения заказов и изготовления запасных частей и оборудования, снабжения материалами, прозодеждой и продуктами питания, а также в части вербовки рабочей и гужевой силы на жел. дор. строительство.

Вопросу вербовки рабочей и гужевой силы на жел. дор. строительство советы области уделяли особенно много внимания, в частности за дорогой были закреплены для вербовки определенные районы. Благодаря этой помощи П. ж. д. завербовала с 1 января до 1 декабря 1934 г. 11649 человек. Не выполнили планы по вербовке рабочей силы для ж. д. лишь районы: Свердловский, Шалинский, Ирбитский, Пермский, Красноуфимский, Ординский, Чернушинский, Кишертский, Верещагинский, Березниковский, Туринский, Калатинский.

Для обеспечения бесперебойной работы железной дороги в зиму 1934-35 года Облсполкомом, как и в прошлые годы, принят ряд необходимых мер по борьбе со снежными заносами жел. дор. путей, с организацией при Управлении дороги и в отдельных районах специальных штабов по снегоборьбе и с размыванием полотна пути весной.

Большая работа проделана в последние годы железнодорожными организациями, совместно с местными советами, под руководством Политотдела дороги по ремонту и приведению в культурный вид станционных и пассажирских помещений на дороге, с озеленением пристанционных площадок.

Упорядочена, хотя и недостаточно, работа по пассажирским перевозкам (продажа билетов) и по обслуживанию пассажиров в пути и на станциях (буфеты, кипяток). Введена техническая и санитарная инспекция по проверке готовности к поездке и состояния в пути пассажирских вагонов.

Несмотря на ряд серьезных сдвигов, необходимо отметить, что помощь транспорту со стороны местных советов и хозяйственных организаций все еще недостаточна и носит зачастую эпизодический характер. Советы и хозяйственные организации в ряде районов до сих пор не поняли исключительной важности задачи систематиче-

ской и всемерной помощи ж. д. транспорту, особенно в производственной работе транспорта.

Решение Облисполкома от 15 декабря 1934 г. об организации транспортных секций при сельсоветах, по территории которых проходят ж. д. пути, имеет исключительно важное значение для всей дальнейшей работы по помощи транспорту, особенно в вопросе выделения для дороги рабочей и гужевой силы на снегоуборку и на ремонтно-строительные работы.

СНК СССР и ЦК ВКП(б) в своих решениях о железнодорожном транспорте и о работе Пермской ж. д. с исчерпывающей полнотой и ясностью вскрыли основные причины неудовлетворительной работы транспорта и указали пути и методы для решительного преодоления этого отставания. В результате работы политотделов, коренного изменения системы планирования перевозок, перестройки системы зарплаты и руководства и переброски специалистов из аппарата на линию, в 1934 году было достигнуто некоторое улучшение в работе дороги, особенно в части обеспечения перевозок грузов первой категории. В целом же работа ж. д. транспорта являлась на протяжении всего отчетного периода и продолжает оставаться до сих пор самым узким местом в экономике области.

ВОДНЫЙ

В условиях сильной перегруженности ж. д. транспорта, вопрос использования для перевозок водных путей приобретает чрезвычайно важное значение. Кроме того, для северных районов области, не имеющих железных дорог, водный транспорт является единственным видом транспорта как в части вывоза из них лесных материалов, так и в части завоза для населения промышленных и продовольственных грузов на целый год.

Наиболее крупную роль в водных перевозках Свердловской области играет река Кама, особенно в ее верховьях, и река Вишера.

За последние 4 года в строительство и реконструкцию Камского речного транспорта, вместе с судостроением израсходовано около 76 млн. рублей. За 1931—34 гг. количество товаро-пассажирских судов Камского пароходства выросло с 62 до 72 и буксирных с 78 до 126; тоннаж непарового флота увеличился с 360,5 до 432,2 тыс. тонн. С 1931 г. развернуты были работы по механизации погрузочно-разгрузочных работ, особенно на Пермских пристанях, являющихся крупнейшим в Союзе перевалочным пунктом. В 1934 году механизированным путем переработано свыше 30% грузов против 9,5 % в 1932 г. Заканчивается строительство порта в Соликамске и верфи деревянного судостроения с затоном и мастерскими в Усть-Боровой.

Грузооборот Камского пароходства вырос с 5.170 тыс. тонн в 1931 г. до 7794,2 тыс. тонн в 1934 году.

Особенно сильное увеличение показывают перевозки хлеба, лесных материалов, металлов и химической продукции.

Значительное развитие за последние два года получили пассажирские перевозки. В навигацию 1934 г. из Перми введены ежедневные рейсы товаро-пассажирских пароходов до Горького и Рыбинска и через день до Астрахани. Особенно сильное развитие до-

стигнуто по местным и пригородным речным пассажирским перевозкам. В 1934 году работали регулярно, с ежедневным отходом судов линии: Пермь-Березники; Пермь — Красновишерск; Пермь — Чермоз и через день линии: Березники — Гайны; Соликамск — Чердынь и Чердынь — Корепино и пригородные в Перми, Сарапуле и Усолье.

Несмотря на некоторые сдвиги, темпы развития Камского речного транспорта как в отношении роста и реконструкции материально-технической базы (флот, путь, пристани и т. д.), так и в отношении объема перевозок, — продолжают резко отставать от потребностей народного хозяйства.

Быстрый рост сельского хозяйства и строительство МТС в условиях недостатка автогужевого транспорта выдвигает задачу всемерного использования для перевозок мелких рек, особенно в северо-восточных и Северо-западных районах Свердловской области (реки: верховья Камы, Вишеры, Язвы, Колвы, Косы, Туры, Тавды, Ницы, Сосьвы, Лозьвы), не имеющих железнодорожных путей. Решение этой задачи позволит районам освободить для основных сельскохозяйственных и лесных работ значительное количество автогужевых средств, ныне занятых по перевозке зерна, овощей и горючего для МТС. Райисполкомы и МТС должны серьезно заняться этой важнейшей для них проблемой и обеспечить к осенне-зимним перевозкам 1935 г. постройку необходимого количества мелкосидящего флота (катера, моторные лодки, барки) и разработать план устройства и выправления фарватера рек.

Выдвинутая тов. Сталиным на XVII съезде партии задача решительного подъема и развития всех видов транспорта, а также всемерной помощи ему продолжает оставаться для всех свердловских областных и районных советских и хозяйственных организаций центральной задачей современного периода.

ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Рост производства и строительства промышленности и особенно сельского хозяйства, широкое развитие местных производств и товарооборота, рост автотранспорта, необходимость разгрузки железных дорог от перевозки грузов на близких расстояниях и сильно увеличивающийся грузооборот по колхозным и совхозным дорогам и по подъездным путям к станциям, пристаням, городам и заводам — все это потребовало широкого развития строительства и ремонта безрельсовых дорог и решительной борьбы за ликвидацию бездорожья и области.

На 1-1 — 1935 г. из общего протяжения в 34828 км. учтенных по области безрельсовых дорог на союзные дороги приходится 1524 км. — 4,4%, республиканские 865 км. — 2,5%, областные 2880 км — 8,2%, районные 9548 км — 27,4%, сельские 17395 км — 50% и подъездные пути 2616 км — 7,5%.

Из этого количества дорог с каменным и гравийным покрытием имеется 2987 км или 8,6% от общей сети, профилированных и улучшенных грунтовых 5884 км, или 16,9%. Остальные 25.957 км, или 74,5%, составляют дороги естественно-грунтовые в большинстве своем непроезжие в весеннюю и осеннюю распутицы.

За отчетный период, в результате произведенных работ, на дорогах первых трех классов мы имеем увеличение гравийных дорог с 451 км. в 1930 г. до 656 км. в 1934 г. и дорог с каменной одеждой с 82 км. до 164 км. Крупные работы были произведены на этих дорогах по искусственным сооружениям: общая длина мостов выросла с 2878 пог. метров в 1930 г. до 4818 п. м. в 1934 г., в том числе построены крупные мосты через реку Чусовую у с. Питимка 97 пог. метров и р. Обву 269 п. м.; количество труб выросло с 1683 п. м. до 2185 п. м. Закончено в основном строительство Кудымкорского тракта в 104 км. и капитально-переустроены подходы к г. Свердловску. Произведены значительные работы также по улучшению ряда важнейших участков на остальной сети эксплуатируемых дорог первых трех классов, в результате чего последние обеспечивают в подавляющей своей части автогрузовое движение.

Общий объем капитальных затрат на строительство, ремонт и эксплуатацию дорог первых трех классов составил в:

1931 г.	2723,7
1932 г.	3117,0
1933 г.	5227,4
1934 г.	4374,4

Центральным вопросом в деле дорожного хозяйства области является организация использования на дорожных работах трудового участия населения колхозов, МТС и совхозов, проводимого в Свердловской области по существу только с 1931 года.

Разрешение дорожной проблемы и ликвидации бездорожья, а также организация постоянного ремонта и сохранности дорог возможны только при активном участии в этих работах самого населения, колхозов, МТС, совхозов и других хозяйственных организаций.

Объем дорожных работ за счет трудового участия населения за время отчетного периода значительно возрос. Всего работ по дорогам низовой сети было выполнено в 1931 г. — на 1565 т. р., в 1932 г. — на 5724 т. р., в 1933 г. — на 7406 т. р. и за 10 месяцев 1934 г. на 3973 т. р.

На эти средства построено и отремонтировано (в км.).

Тип дорог	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г. (10 мес.)
Грунтовых улучшен.	1751	4596	5901	4303
Гравийных	—	—	1172	994
Каменных дорог	16	154	52	75
Мостов и труб (в пог.м.)	7666	21680	23100	23237

Несмотря на значительные сдвиги в деле строительства и ремонта дорог, последние до настоящего времени, в значительной своей части находятся еще в чрезвычайно запущенном состоянии, являясь одним из самых узких мест в хозяйстве области.

Основные ресурсы дорожного строительства — трудовое участие населения — используются еще совершенно недостаточно; трудовые ресурсы 1934 г. ожидаются к использованию всего на 60 — 65%.

Советы в ряде районов до сих пор не поняли огромного значения дорожной проблемы и по существу уже в течение ряда лет стоят почти в стороне от этого важнейшего дела.

Б.-Сосновский район, имея план по трудовым ресурсам на 1932—34 г.г. в 1062,4 тыс. руб., выполнил его в среднем всего на 13%.

Красноуфимский район в 1933 и 34 г.г., план в 689,4 т. р. выполнил всего на 21%.

Пермско-Ильинский район при плане на 1932—34 г. г. в 1161,1 т. р., дал выполнение в среднем на 18% и т. д.

Сильно отстают в 1933 и 1934 г. г. также Режевской район, выполнявший план в среднем на 20%, Слободо-Туринский — 24%, Шалинский — 10%, Кушвинский — 25%, Сухоложский — 19%, Егоршинский — 25%, Краснополянский — 33%, Калатинский — 33%.

Вместо борьбы за действительное использование трудовых ресурсов на дорожных работах, многие райисполкомы незаконно широко применяют замену личного трудового участия деньгами.

При этом средства дорожного фонда направляются зачастую, на разные расходы, совершенно не связанные с дорожным строительством (дотации театру — Сарапул, постройка цирка — Ворошиловск, покупка обоза — Сивинский, постройка больницы — Оханск, зарплата учителям — Алапаевск и т. д.).

На I-X — 34 г. по имеющимся данным израсходовано по Области дорожных фондов не по назначению 942 тыс. руб., в том числе Сарапульским районом — 158.336 руб., Алапаевским — 93.000 руб., П.-Ильинским — 69600 р., Краснополянским 62.489 руб., Артинским — 45.450 руб., Еловским — 40.000 р., Шучье-Озерским — 37.200 р., Кунгурским — 36.000 р., Б.-Сосновским — 26.000 р., Слободо-Туринским — 35394, Красноуфимским 18.000 руб., Осинским 33.531 р., Куединским — 33.777 р., Верещагинским — 30.000 р. и т. д.

Президиум Облисполкома вынужден был в своей работе прибегать к административным взысканиям на руководство в районах для прекращения этих незаконных действий и восстановления дорожных фондов.

Наряду с отстающими районами, необходимо отметить значительное количество районов, уже ряд лет выполняющих и перевыполняющих план дорожных работ с трудовым участием населения. К таким районам относятся: Пермский, Куединский, Еловский, Кишертский, Чернушинский, Коми-Пермяцкий, Оханский, Осинский, Туринский и др. Советы указанных районов сумели мобилизовать на дорожные работы крестьянскую и колхозную массу, сочетая проведение дорожных работ наряду с другими хозяйственно-политическими кампаниями, широко привлекая к этому делу общественные организации района (Автодор, Осоавиахим, комсомол, депутатские группы и т. д.).

Крупнейшим недостатком в деле дорожного строительства почти

во всех районах является низкое качество выполняемых работ, что указывает на слабость технического руководства и контроля за дорожными работами со стороны дорожных органов: Облдортранса, Райдоротделов, дор. уполномоченных в сельсоветах, колхозах, МТС и совхозах.

Узким местом в дорожном строительстве является чрезвычайно слабая механизация дорожных работ, особенно острый недостаток имеется в тяговой механической силе (трактора, автомобили).

На 1-IX — 34 г. по системе Облдортранса числилось всего 9 тракторов и 5 грузовых автомашин. В конце 3-го квартала 1934 г. получено было 6 тракторов СТЗ, один гусеничный ЧТЗ и 1 грузовая автомашина ГАЗ.

При наличии в Свердловской области большого количества промышленных предприятий и заводов стройматериалов приобретает особо важное значение вопрос устройства к ним подъездных дорог как правило, сильно грузонапряженных и чрезвычайно изношенных и запущенных.

Между тем, руководители предприятий не уделяют дорожному делу никакого внимания, что часто ведет к перерыву производства, затоваренности и сильному повышению себестоимости сырья и продукции. Постановлениями IV Сессии ВЦИК от 26-XII — 33 г. и последним решением СНК СССР от 6-XI — 34 г. предложено всем руководителям новых и действующих промышленных предприятий и заводов обеспечить в своих планах строительство, ремонт и содержание используемых ими подъездных дорог, в частности, предложено в течение 1935 г. привести все подъездные дороги в автопроезжее состояние.

Задача советов вместе с дорожными органами обеспечить контроль за выполнением указанных постановлений и оказание помощи хозяйственным организациям в организации и проведении дорожных работ.

Огромные, распространенные повсюду запасы дорожно-строительных материалов в области (шлак, камень, песок, гравий) открывают чрезвычайно благоприятные перспективы для широкого разветвления дорожного строительства.

Наличие в области сильно развитой промышленности дает возможность широкого внедрения в дорожные работы механизации.

Ответственная задача по изготовлению простейших дорожных машин и снарядов (катки, утюги, канавкопатели, конные лопаты и т. д.) для дорожных работ с трудовым участием падает на местную, районную промышленность.

Большое значение в дорожном хозяйстве приобретает вопрос прикрепления всех дорог низовой сети и подъездных путей, для ремонта и содержания, к соответствующим колхозам, сельсоветам, фабрикам, заводам и совхозам.

Выполнение постановления ВЦИК и СНК РСФСР от 10-VIII — 34 г. по этому вопросу является важнейшей задачей советов и дорожных органов в 1935 году.

Советы обязаны усилить внимание к вопросам дорожного хозяйства и обеспечить систематическое оперативное руководство новым строительством, ремонтом и содержанием дорог, поставив в

центр внимания организацию и использование трудового участия населения в дорожных работах, учитывая его, как одно из важнейших хозяйственно-политических мероприятий». (Постановление СНК СССР от 6-XI-1934 года).

В свете этих задач вопрос вовлечения в борьбу с бездорожьем, за создание культурных и благоустроенных дорог широчайших масс трудящихся приобретает особо важное значение в работе советов, дорожных органов и всех общественных организаций.

СВЯЗЬ

Развитие всех отраслей социалистического хозяйства и рост культурности населения Свердловской области предъявляют все возрастающие требования к органам связи (почта, телеграф, телефон, радио) и обусловили значительный рост их работы в период 1931-34 гг.: переработка писем возрасла с 48,6 млн. шт. в 1930 году 114,8 млн. шт., в 1934 году (рост на 136,2%). Телеграфный обмен возрос соответственно с 6,05 млн. телеграмм до 11,76 млн. (рост на 94,3%); переработка периодической печати (газеты, журналы) возросла с 16.900 млн. до 20.197 млн. экз. (рост на 20%).

За отчетный период (1931-34 г. г.) хозяйство связи значительно возросло как в количественном, так и особенно в качественном отношении.

Общий объем капитальных затрат в реконструкцию и расширение средств связи составил свыше 24 млн. руб. и увеличение с 1,4 млн. руб. в 1930 году до 7,3 млн. руб. в 1934 году (рост на 241%).

Построены крупные дома связи в Свердловске, Перми, Лысьве, Чусовой, Красновишерске и заканчиваются стройки в Березниках, Кудыморе и Молотово. Кроме того, построен ряд зданий для контор и отделений в Свердловске, Чернушке, Кузино, Перми, Красновишерске и Косулино.

В области почтовой связи за отчетный период было обеспечено значительное увеличение сети и протяженности почтовых линий.

Количество почтовых отделений в области возросло с 1000 в 1930 году до 1409 в 1934 году. Все сельсоветы области в 1934 году имеют почтовые агентства или отделения и, как правило, почта идет и доставляется ежедневно во все населенные пункты. Протяжение почтовых трактов соответственно возросло с 10.080 км. до 24.029 (рост на 138,3%). Открытые в 1930 г. почтовые воздушные линии достигли в 1934 г. протяжения в 4860 км. и продолжают увеличиваться.

Значительная часть капитальных вложений была направлена на развитие телефонной связи, что обеспечило не только рост емкости существовавших телефонных станций с 7662 до 22.100 номеров (рост на 188,4%), но и позволило провести ряд крупнейших работ по телефонизации городов, районных центров и низовой телефонной связи.

В начале 1935 года вступают в строй первые на Урале автоматические телефонные станции в Свердловске, Перми, рассчитанные на 14.000 номеров.

Построены, оборудованы и расширены телефонные станции системы центральной батареи в Свердловске на 1900 номеров, Кабаковские — 700, Н-Тагиле — 200, Кизеле — 800, Алапаевске — 300, Сарапуле — 500, Соликамске — 600 и заканчивается монтаж станций в Березниках на 1000, Чусовой на 600 и Лысьве на 600 номеров. Произведено оборудование телефонными станциями местной батареи общей емкостью в 1730 номеров: Сухого Лога, В-Салды, Кудымгора, Егоршино, Добрянки, Первоуральска, Воткинска, поселка Ис, Орды, Туринска, Слободо-Туринска, Чернушки, Чермоза, Кишерти, Сивы, Б-Сосновского.

Особенно крупные успехи за отчетный период достигнуты по низовой телефонной связи.

Все имеющиеся в области МТС и 11 совхозов в настоящее время имеют внешнюю телефонную связь со своими районными центрами. Если в 1930 году прямую телефонную связь с Свердловском имело только 5 районных центров, то в 1934 году эту связь имеют уже 34 районных центра. Вместе с тем в 1933-34 г. произведена установка оборудования для нового совершенного вида телефонной связи Свердловска с райцентрами — радио-переключки, позволяющая руководящим органам Области вести телефонные переговоры одновременно с рядом районов, что обеспечивает повседневный учет, контроль и оперативность руководства. Большие сдвиги сделаны также по телефонизации сельсоветов. Если в 1930г. было телефонизировано всего 22 % сельсоветов, то в 1934 г. охвачено телефонизацией около 80 % всех сельсоветов.

Значительные также работы были проведены по расширению и реконструкции телефонной связи. Протяжение телеграфно-телефонных проводов в области возросло с 32.445 км. в 1930 году до 46.531 км. в 1934 году (рост на 43,4 %).

Количество телеграфных аппаратов увеличилось с 200 шт. в 1931 г. до 290 шт. в 1934 году, причем рост идет за счет пополнения новейшими, скородействующими и буквопечатающими аппаратами (Мюльтиплекс, Бодо, Сименс, Шорин, Тремль).

В результате освоения бронзовых и биметаллических сверх-магистральных проводов, Свердловск имеет прямую телефонную связь с Москвой, Ленинградом, Харьковом, Кузнецком, Магнитогорском и Челябинском.

Наряду с реконструкцией проволочной связи, за последние годы в Свердловске установлено оборудование по обмену радиотелеграммами с Москвой, Ленинградом, Новосибирском и Уфой. В Свердловске установлено 2 длинноволновых радио-передатчиков по 45 квт. и 3 коротковолновых передатчика по 15—10—1 квт. В 1934 г. заканчиваются работы по реконструкции выделенного радиоприемного пункта в Косулино.

В Кабаковске установлено 4 коротковолновых передатчика общей мощностью в 300 ватт и в Перми — 2 передатчика на 400 ватт. Кроме того, в Кизеле оборудован длинноволновый передатчик на 200 ватт и в Ирбите — радиовещательный передатчик на 200 ватт.

Крупные успехи достигнуты по радиофикации. Коренным образом реконструирована Свердловская радиовещательная станция, мощность которой с 25 квт. в 1930 году возросла до 45 квт в 1934

году. Количество радиоузлов в Области достигло в 1934 году 175, с охватом 69.577 трансляционных и 7775 эфирных радиоточек.

Несмотря на значительные успехи в деле развития всех видов современной связи, состояние ее все еще отстает от роста других отраслей хозяйства Области и от сильно возросших культурных потребностей населения. Здесь прежде всего сказывается систематическое невыполнение планов.

Так, капитальное строительство по связи в 1934 году из отпущенных по плану 9,33 млн. руб. будет освоено всего около 7,0 млн. рублей (75%). Отпущенные материальные и денежные средства зачастую распыляются по многим объектам, в результате чего строительство отдельных важнейших объектов растягивается на несколько лет (Березники, Молотово, Тагил, Свердловск и т. д.).

Ряд крупных заводских и районных центров (Невьянск, Калата, Лысьва, Салда, Первоуральск, Кунгур и др.) до сих пор обслуживаются небольшими телефонными станциями местной батареи с сильно изношенным и устарелым оборудованием, причем, как правило, одним проводом обслуживается несколько абонентов. Ряд крупных промышленных центров: Молотово, Красноуральск, Калата, Первоуральск, УЗТМ, пос. Ис и др. не имеют домов связи и вынуждены все почтово-телеграфные операции производить в небольших, часто арендованных, плохо приспособленных помещениях.

Не разрешена полностью задача обеспечения 100-процентной телефонизации сельсоветов и значительная часть районных центров (29) еще не имеют телефонной связи со Свердловском.

Эксплуатация средств связи, несмотря на ряд больших достижений, продолжает все же оставаться неудовлетворительной. Совершенно законные и многочисленные нарекания вызывает неудовлетворительная доставка писем и газет, искажение текста почтово-телеграфной корреспонденции, хищения и утрата денежных средств и документов, не на должной высоте работа телефонной сети, особенно низовой. Многочисленные случаи чиновничьего отношения работников связи, особенно почтовых отделений к запросам трудящихся.

За эти недостатки в работе органов связи известную (и большую) часть вины надо отнести на долю местных советских организаций — райисполкомов и сельсоветов, уделяющих совершенно недостаточное внимание работе почтовых и почтово-телеграфных отделений, особенно в деревне. При проведении всякого рода строительства в районах и городах реконструкция и строительство по связи в подавляющем большинстве случаев отодвигается на самое последнее место, забывая, что хорошая работа органов связи необходимое условие для повышения качества всякой работы. Вот почему необходимо активное участие советов, депутатских групп и всей общественности в разрешении стоящих перед связью задач.

ТОВАРОБОРОТ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ

Решающие победы, одержанные в нашей стране социализмом, обеспечили сосредоточение в руках пролетарского государства основных масс промышленных и сельско-хозяйственных товаров. Выросло производство предметов широкого потребления. В еще большей степени увеличились товарные ресурсы сельско-хозяйственных продуктов, сосредоточенные в руках социалистического сектора. Но рост производства во всех отраслях народного хозяйства для удовлетворения потребительского спроса со стороны трудящихся города и деревни является еще недостаточным:

«Чтобы экономическая жизнь страны могла зайти ключом, а промышленность и сельское хозяйство имели стимул к дальнейшему росту своей продукции, надо иметь еще одно условие, а именно, — развернутый товарооборот между городом и деревней, между районами и областями страны, между различными отраслями народного хозяйства. Необходимо, чтобы страна была покрыта богатой сетью торговых баз, магазинов, лавок. Необходимо, чтобы по каналам этих баз, магазинов, лавок, безостановочно циркулировали товары от места производства к потребителю. Необходимо, чтобы в это дело были вовлечены и государственная торговая сеть, и кооперативная торговая сеть, и местная промышленность, и колхозы, и единоличные крестьяне». (Сталин).

Вот почему указывает тов. Сталин, — «Развертывание советской торговли является той актуальнейшей задачей, без разрешения которой невозможно дальше двигаться вперед».

Советы Свердловской области добились успехов и в деле развертывания советской торговли. Но эти успехи значительно уступают победам, одержанным в деле индустриализации области, сооружению на ее территории десятков промышленных гигантов мирового значения, успехам в деле социалистического переустройства сельского хозяйства.

При всех ее достижениях советская торговля еще отстает от предъявляемых к ней требований. «Теперь больше, чем когда-либо, — указывал на XVII съезде партии тов. Сталин — становится ясным, что нынешнее состояние товарооборота не может удовлетворить наших потребностей. Поэтому задача состоит в том, чтобы развернуть дальше советскую торговлю, втянуть в это дело местную промышленность, усилить колхозно-крестьянскую торговлю и добиться новых решающих успехов в области подъема советской торговли».

Огромный рост материальных и культурных потребностей про-

летариата и быстрый рост зажиточности колхозного крестьянства выдвигает перед советской торговлей с особой остротой задачу организации подлинно культурной торговли, всестороннего приспособления торговой сети и ассортимента товаров к запросам потребителя. Рост товарных ресурсов и потребительского спроса трудящегося населения дает возможность осуществить быстрое развертывание открытой ненормированной торговли. При этом повышается также активная роль советской торговли в деле воздействия на производство в борьбе за новые товары и мобилизацию дополнительных ресурсов.

Розничный товарооборот области за последние 4 года увеличился в несколько раз и составляет сейчас около 1900 млн. руб. против 500 млн. рублей в 1930 году.

Динамика розничного товарооборота

(в млн. руб.)

Показатели	1930 г. (ориент.)	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г. ориент.
Всего по области:	500,0	910,6	1322,5	1442,4	1917,3
В том числе:					
По городу	375,0	680,7	1034,2	1159,4	1599,8
По селу	125,0	229,9	288,3	283,0	317,5
Кооперация	341,0	550,0	647,5	475,8	408,3
Госторговля (вкл. Орс'ы) . .	159,0	360,6	675,5	966,6	1509,0

Размер товарооборота на душу населения вырос почти вдвое — с 220 руб. в 1933 году до 425 руб. в 1934 г. Значительно вырос также размер оборота, падающий на одно торговое предприятие: с 114 тыс. руб. в 1931 г. до 193 тыс. руб. в 1934 г.

Задачи лучшего обслуживания потребителя вызвали значительный рост оптово-розничной торговой сети за последние четыре года, что видно из следующей таблицы:

Показатели	На 1/I 1931 г.	На 1/I 1932 г.	На 1/I 1933 г.	На 1/I 1934 г.	На конец 1934 г.
Всего по области:	5540	8021	9597	9778	9775
В том числе:					
По городам	2875	3565	5111	5013	4441
По сельск. местн	2665	4456	4486	4765	4834
Потребкооперация	4334	5701	6106	3829	3810

	На 1/I 1931 г.	На 1/I 1932 г.	На 1/I 1933 г.	На 1/I 1934 г.	На конец 1934 г.
В том числе:					
По городу	2246	1936	2576	1426	1310
По сельской местности . .	2088	3765	3530	2403	7500
Госторговля	600	1506	2255	2561	2573
В том числе:					
По городу	400	1090	1601	1824	2,23
По сельским местн. (без ОРС'ов и пр. орган.) .	200	416	654	737	550

Характерно отметить особо бурный рост сети государственной торговли, удельный вес которой достиг в 1934 году по товарообороту 78,7 процента (включая ОРС'ы).

Столь быстрому расширению сети и товарооборота по системе госторговли способствовало развертывание здорового соревнования отдельных торговых систем и ликвидация монопольного положения потребкооперации, способствовавшего внедрению «нэпманского духа» в ее работе.

Рост государственной торговли произошел, главным образом, по открытой ненормированной торговле (коммерческой торговле), что явилось базой для развития культурной советской торговли. Особенно за 1934 год, после XVII съезда партии, на основе указаний тов. Сталина, в ряде промышленных городов Свердловской области расширилась специализированная сеть государственной торговли. В Свердловской области в течение этого года было открыто 9 магазинов «Гастронома», в том числе: в Свердловске — 3 и в Перми, Тагиле, Ворошиловске, Кизеле, Красноуральске, Калате — по одному, специализированных магазинов «Союзрыбы» — 11, «Союзмолоко» — 5. По линии Свердловторга и Свердловпищторга открыто за этот год 144 магазина. Создан крупный Универмаг НКВнуторга в Свердловске.

Большое значение в деле расширения товарооборота имела реализация решения партии и правительства об открытии оптовых баз промышленности, как средства быстрее продвижения товаров от места производства к потребителю. Начиная с 1931 года по 1934 год в Свердловской области открыто 52 базы промышленности и потребкооперации. Базы эти, расположенные в основных центрах области, значительно упорядочили связь между оптовыми и розничными звеньями торговли, что способствовало внедрению правильных методов отбора товаров на базах, применительно к спросу потребителя, системы предварительных заказов, отбраковки недоброкачественных товаров и т. п.

Одним из важных источников роста товарооборота является возращение заводов в область планируемых промтоваров. Завоз 12 планируемых промтоваров в Свердловскую область увеличился в 1934

году по сравнению с 1931 годом почти в 3 раза, что характеризуется следующими данными:

Показатели	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г. (ориент.)
ВСЕГО (в млн. руб. по ценам промышл.)	88,7	131,4	174,3	229,7
В том числе: 1. Хлопчатка	14,9	33,7	38,6	60,2
2. Швейн. изд.	26,7	37,6	43,4	46,1
3. Трикотаж	3,6	6,2	13,6	16,3
4. Обувь кожаная	13,7	17,0	16,5	15,4
5. Галоши	4,6	4,5	6,4	15,0
6. Папиросы	14,7	17,2	35,2	39,1
7. Махорка	6,1	6,9	6,5	6,3

Растущая государственная розница по качеству обслуживания потребителей, по приспособлению к их запросам уже дает образцы подлинно культурной торговли. Создавая школу советской культурной торговли, государственная розница в соревновании торговых систем заставляет подтянуться потребкооперацию и ОРС'ы. Потребкооперация в своей работе теперь все больше равняется по государственной открытой рознице. В системе потребсоюза созданы 55 раймагов и 11 культмагов, действует уже до 126 специализированных магазинов.

В борьбе за овладение стилем советской культурной торговли всем звеньям потребкооперации пример показывают ее лучшие передовики.

Чернушинский райпотребсоюз, под руководством председателя тов. Ланцевой добился высоких показателей работы.

Все звенья РайПО перевыполняют план товарооборота и основных видов заготовок (молоко, яйца, картофель). Организован раймаг, открыт культмаг. Райпо добилось убыстрения оборота товаров, значительного снижения задолженности и полной рентабельности. Вокруг райпо и отдельных сельпо района объединен значительный актив колхозников.

Троицкое сельпо, Кунгурского района (пред. тов. Грехов) систематически перевыполняет планы товарооборота и заготовок, сельпо образцово обслужило уборочную и посевную кампании. Благодаря энергичной деятельности тов. Грехова сельпо работает вполне рентабельно.

Такие же образцы работы дает В. Суксунское сельпо, Кишертского района (пред. тов. Назарова).

Значительная работа проведена потребкооперацией по кооперированию населения области. Число пайщиков потребкооперации по селу на 1/VII—1934 г. достигло 795,2 тыс. чел., чем обеспечивается охват членством 59,4% всего населения села от 16 лет.

Однако, работа всей потребкооперации в целом далеко еще не является удовлетворительной. С большой яркостью об этом говорит то, что на протяжении 1932 и 1933 г.г. финансовые результаты работы потребкооперации выводились с убытком. Сумма убытка в 1932 г. составила 4,924 тыс. руб., в 1933 году 1.334 тыс. рублей. Наряду с высоким уровнем издержек обращения здесь в большей мере сказываются растраты и хищения, составляющие свыше 1 процента к сумме оборота. За первое полугодие 1934 года потребкооперация результаты своей работы свела с прибылью, но размеры этой прибыли еще крайне недостаточны.

За последние два года развернута государственная коммерческая торговля хлебом. В настоящее время в 21 городе и поселке области — Свердловск, Пермь и Молотово, Н. Тагил, Кабаковский, Кизел, Красноуральск, Лысьва, Березники, Соликамск, Чусовая. Первоуральск, Кушва, Алапаевск, Н. Салда, Красновишерск, Арты и др. — действуют 290 хлебных коммерческих магазинов и ларьков. В прошлом году с сентября месяца, т. е. со дня открытия свободной продажи хлеба до конца года было продано 24.000 тонн хлеба. В текущем году реализация хлеба за 11 месяцев составила 131,2 тыс. тонн, а годовой размер реализации хлеба достигает 142,0 тыс. тонн. Наряду с этим в ряде районных центров, где успешно проведен хлебозакуп, организована свободная продажа хлеба потребительской кооперацией.

Однако, развертывание торговли печеным хлебом в Свердловской области крайне недостаточно. Постановление ноябрьского пленума ЦК ВКП(б) об отмене карточек на хлеб ставит перед торгующими организациями Свердловской области гигантские задачи по немедленному расширению сети хлебной торговли. Постановлением Совнаркома Союза ССР в течение декабря 1934 года и января 1935 года, в Свердловской области розничная торговая сеть по продаже хлеба должна быть расширена не менее чем на 500 торговых единиц, в том числе по потребительской кооперации 250, по госторговле (с ОРС'ами) 150 и по ОРС'ам Наркомлеса 100. Расширение этой сети наряду с реконструкцией существующих продовольственных магазинов для переоборудования их под культурные торговые предприятия, продающие хлеб населению, является важнейшей задачей советов области, на разрешение которой должна быть мобилизована активность всех депутатов и широких трудящихся масс наших городов и рабочих поселков.

Огромное политическое значение решения ноябрьского пленума ЦК об отмене карточной системы по печеному хлебу, муке и крупе обязывает советы области организовать дело свободной продажи хлеба на началах развертывания культурной советской торговли.

Рост хлебной торговли за истекшие годы сопровождался также некоторым ростом базы хлебопечения, переходом от исключительно кустарного производства хлеба в некоторой части к механизированному хлебопечению.

В 1931 году Свердловская область располагала лишь одним хлебозаводом. Теперь имеется 12 хлебозаводов с суточной производительностью свыше 550 тонн. Однако, производительность этих хлебозаводов, а также имеющихся около 20 механизированных хлебо-

пекарен и кустарных хлебопекарен далеко не обеспечивают запросы рабочего потребителя городов и рабочих поселков. Вот почему Совнарком Союза ССР в своем постановлении об отмене карточной системы, учитывая особое отставание базы хлебопечения в Свердловской области, установил большую программу расширения производственной мощности хлебозаводов и хлебопекарен, достигающей 1306 тонн ежесуточной выработки.

Принятая Обкомом ВКП(б) и Облисполкомом программа строительства хлебопекарен охватывает почти все районы области, но особенно значительна эта программа по основным промышленным центрам области: Свердловск, Пермь, Тагил, Березники, Кабаковск и другие.

Крайне невнимательное отношение к вопросам расширения базы хлебопечения привело к тому, что в гор. Свердловске начатое несколько лет тому назад строительство большого хлебозавода «Автомата» до сих пор не закончено. В Тагиле и Березниках — в этих крупнейших промышленных центрах — база хлебопечения лишь наполовину удовлетворяет потребность населения. Облисполком принял поэтому ряд особых мер в части окончания строительства хлебозавода «Автомат» в Свердловске и развертывания строительства механизированных хлебопекарен в Тагиле, Кизеле, Березниках, Лысьве, Кабаковске, Чусовой и других промышленных центрах области.

Расширение сети государственной и открытой торговли, особенно торговли хлебом, сыграло исключительную роль в деле оздоровления рынка и снижения базарных цен не только на хлеб, но и на все сельскохозяйственные продукты. Так, например, базарные цены на хлеб и картофель в настоящее время почти в три раза ниже цен, существовавших в 1933 году.

На основе бурного роста социалистического сельского хозяйства области, в результате борьбы колхозного крестьянства под руководством партии, за большевистские колхозы и зажиточную жизнь, растет колхозная торговля. С ростом социалистического сельского хозяйства колхозная торговля усиливает все больше свою роль мощного орудия укрепления колхозов и развертывания советской торговли. Если сопоставить данные о привозе продуктов сельского хозяйства на базары городов нашей области за 3 квартала 1934 года, с соответствующими данными за 1933 год, то окажется, что по всем почти продуктам сельского хозяйства имеется значительный рост, что видно из следующей таблицы (данные по 10 городам):

Продукты	Един. измерен.	Привоз за 3 кв. 1933 г.	Привоз за 3 кв. 1934 г.	%/о 1934 г. к 1933 г.
Мука	центи.	1546	13679	884,8
Мясо	•	7754	7509	96,8
Масло животное	»	631,3	755,9	119,7
Молоко	литр	742032	1344977	181,2

Продукты	Един. измерен.	Привоз за 3 кв. 1933 г.	Привоз за 3 кв. 1934 г.	% 1934 г. к 1933 г.
Яица	десят.	57980	67144	115,7
Картофель	цент.	11627	15195	130,6
Овощи	»	3872	5142	132,5

Необходимо, однако, отметить, что колхозная торговля имеет все возможности для развертывания в неизмеримо больших размерах. Излишки сельско-хозяйственных продуктов в колхозах в этом году велики как никогда прежде и, если излишки хлеба колхозники реализуют через хлебозакуп, получая взамен хлеба орудия сельскохозяйственного производства, а также завозы потребительского спроса, то излишки овощей, молока и т. п. должны в неизмеримо больших количествах, чем в настоящее время, реализоваться через колхозную торговлю. Задачей советов является должная организация колхозной торговли и организация встречного потока предметов широкого потребления.

Истекшие четыре года характеризуются исключительно широким разворотом общественного питания, что вызывалось большим размахом хозяйственного строительства области и подъемом материального уровня трудящихся масс. Количество предприятий общественного питания по городам увеличилось за этот период в несколько раз. Только по системе Нарпита, охватывающей все крупные производства, этот рост шел следующим образом:

	На 1/X— 1931 г.	На 1/X— 1932 г.	На 1/X— 1933 г.	На 1/X— 1934 г.
Количество предприятий обществен. питания . .	401	560	583	647
В том числе:				
Фабрик-кухонь	2	3	5	5
Механизир. столовых . . .	5	7	12	13
Суточная продукция в тыс. блюд	1147	1602	1667	1850

Произведенной специальной переписью общественного питания установлено, что в городах Свердловской области общественным питанием охвачено 47 % населения, причем фабрично-заводские рабочие охвачены на 70 %, строительные рабочие на 75 %. Рабочие основных отраслей тяжелой промышленности — металлургической, машиностроения, химической, угольной, рудной — охвачены общественным питанием на 100 %.

Ряд столовых нашей области показывают в своей работе блестя-

щие образцы высокого качества обслуживания рабочих. Столовая крупносортного цеха Верх-Исетского завода им. тов. Кабакова. За короткий срок столовая добилась в своей работе значительных успехов. От принудительного ассортимента обедов столовая перешла на поблюдную систему, имея меню свыше 10 блюд. Обеды в столовой вкусные, приготовлены из свежих продуктов. Во время обеда с рабочими обсуждается меню на завтрашний день. Уютно и чисто в столовой, обед здесь — одновременно и отдых. Заведующий столовой изговец общественного питания т. Перминов — любимец рабочих крупносортного цеха. Немногим уступают этой столовой такие, как столовая мартеновского цеха Н-Тагильского металлургического завода, цеха металлических конструкций завода им. Молотова, механического завода Ворошиловского химкомбината и ряд других. Равняясь по этим передовикам должны все советы и работники общественного питания.

Однако в целом система общественного питания далеко еще не удовлетворяет самым скромным требованиям. Часто имеется резкий разрыв между материальной базой и культурой обслуживания и качеством питания.

Все предпосылки есть на Уралмашзаводе к тому, чтобы создать там передовое и культурное общественное питание. Но до сих пор рабочие завода часто простаивают в столовой в очередях за ложками, часто из хороших продуктов готовят невкусный обед. На фабрике-кухне 1 Ворошиловского треста Нарпит — грязь, пища невкусная, однообразная, плохое обслуживание, обеды непомерно дороги. Не лучше выглядят многие столовые в Свердловске, Перми, Кушве, Первоуральске и др.

Вытравить в общественном питании бескультурное, хамское отношение к посетителям, изгнать бюрократов и жуликов, проникших в ряд столовых, окружить общественное питание бдительным рабочим контролем — такого задача советов.

Развитие советской торговли и общественного питания, борьба за повышение качества их работы, за лучшее обслуживание рабочего и колхозного потребителя, протекает в условиях сопротивления пролезавших в нашу торговую сеть остатков развитых социализмом классово-враждебных элементов. Хищения и растраты, обвешивание и сбереживание потребителей, барско-пренебрежительное отношение к их запросам — все это использует классовый враг.

Несбыточным условием в советской торговле является беспощадное изгнание из торгового аппарата и из наших столовых жуликов, перерожденцев, спекулянтов и бюрократов. Лишь при условии обеспечения систематического массового контроля можно добиться подлинно-культурной работы во всех звеньях торгового аппарата и системы общественного питания.

Реализация решений партии и правительства о беспощадной борьбе с сбереживанием и обвешиванием выявила в нашей области факты, когда пролезшие в наши магазины, сельпо, ОРС'ы жулики, обкрадывали советское государство и рабочего потребителя.

Работа контрольных органов и органов прокурорского надзора, карательные меры, принимаемые советским судом, не являются, однако, в ряде случаев достаточно беспощадными к явлениям такого

рода. Задачей советов является организация такого массового и государственного контроля и обеспечение таких мер репрессий, при которых ни один факт воровства и обмеривания не прошел бы незамеченным, при которых каждый выявленный жулик, спекулянт или перерожденец получал бы по заслугам. В этой работе должны быть использованы в значительно большей степени рабочие контролеры, выделяемые низовыми профсоюзными организациями. Число этих рабочих контролеров по области достигает 20.000 человек. Отдельные крупные заводы имеют сотни контролеров: Уралмашзавод 549, Молотовский завод — 719, Березниковский комбинат — 652, Первый Калитинский рудник — 540 и т. д. Рабочие контрольные бригады выявили уже сотни случаев нарушения советских законов о торговле. Еще больше использовать эту огромную силу, шире развернуть в этом направлении работу секций советов и депутатских групп, всячески помогать в работе торговой инспекции — важнейшая задача советов.

Величайшие победы, с которыми приходят советы Свердловской области к I областному съезду, превращение области в развитую индустриальную, подъем социалистического сельского хозяйства — все это предъявляет исключительно большие требования к товарообороту, открывая вместе с тем величайшие возможности его развития.

Необходимо решительно покончить с отставанием товарооборота от бурного роста всего народного хозяйства. Упорная борьба за еще больший подъем советской торговли, за высококачественное обслуживание потребителей рабочих и крестьян — боевая задача советов Свердловской области.

ФИНАНСЫ

Выполнение финансовых планов в 1931-1934 гг. протекало в условиях высоких темпов прироста народного дохода, особенно обобщественной его части, подъема на этой основе благосостояния трудящихся масс и активного участия трудящихся в укреплении финансовых ресурсов страны, путем вложения в госзаимы и сберегательные кассы свободных средств.

Важнейшими мероприятиями за отчетный период явились:

а) выполнение заданий по государственным платежам и налоговым доходам, работа по займам и сберегательному делу;

б) внедрение финансовой и бюджетной дисциплины в советах, исполкомах и хозяйственных организациях области;

в) укрепление низовых бюджетов, в частности полный перевод всех сельсоветов области на самостоятельные бюджеты;

г) борьба за режим экономии и укрепление хозрасчета во всех отраслях местного хозяйства, культуры и управления.

В основу всей финансовой работы было положено привлечение к разрешению поставленных задач широких масс трудящихся и всего советского актива.

1931 год является переломным в развертывании организационно-массовых мероприятий по финансам в крупных масштабах. Впервые была проведена опытно-показательная финансовая эстафета Урало-Кузбасса.

В 1934 году проведены: финансовый поход имени XVII партсъезда, конкурс сберкасс, «день займодержателя и вкладчика», охватывающий двухмесячный период подготовки к реализации нового займа, конкурс по борьбе за лучший рапорт к 1-му мая, а в конце года проведен конкурс советов, финсекций и сельских ревизионных комиссий под лозунгом «рапортовать Областному съезду советов о досрочном выполнении финплана».

Социалистическим соревнованием по финансовым вопросам охвачено в настоящее время 90 % районов и свыше 70 % сельсоветов области. Общее количество финансового актива по области превысило 25 тысяч человек. При его помощи проведена чрезвычайно большая работа по мобилизации средств населения. Но часть районов не сумела закрепить финансовый актив, растеряла его и вследствие этого не справляется с задачей выполнения в срок финансового плана.

Финсекции советов окрепли количественно, качество работы их повысилось. По данным 46 районов на селе имеется 954 финсекции, с общим количеством членов в них в 10.150 человек. Многие из них ведут активную работу по мобилизации средств населения, но еще совершенно недостаточно руководство секциями и помощь им со стороны сельсоветов и крайне недостаточно их участие в бюджетной работе советов.

Местный бюджет. В системе мероприятий по социалистическому переустройству народного хозяйства и подъему материального и культурного состояния трудящихся области очень значительна роль местного бюджета.

Объем местного бюджета в 1934 году увеличился по сравнению с 1931 г. на 77,7% с 117,3 млн. рубл. до 208,4 млн. рублей.

Средства по местному бюджету области за отчетный период расходвались, главным образом, на культурно-бытовое обслуживание рабочих промышленных центров, развитие коммунальных предприятий и благоустройство городов и поселков. Наряду с этим крупные ассигнования были направлены на развитие промышленности местных строительных материалов.

Распределение расходов и их состояние видно из следующей таблицы:

	28/29 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Общая сумма расходов в т. р.	49412	117294	152335	164322	208419
В том числе израсходовано в процентах к общему итогу расходов.					
На финансирование народного хозяйства	23,3	26,3	26,3	18,2	15,8
На финансирование соц. культурн. мероприятий	53,6	46,7	49,5	57,2	61,4
На финансирование управления	16,0	18,6	16,5	14,2	12,5
На финансирование прочих мероприятий	7,1	0,4	7,7	10,4	10,3

При увеличении расходного бюджета по области за отчетный период почти вдвое, преобладающая часть средств была направлена на финансирование мероприятий социально-культурного характера — просвещение, здравоохранение и социальное обеспечение. Доля административно-управленческих расходов снизилась, несмотря на проведение ряда мероприятий по подтягиванию зарплаты работникам низового советского аппарата, а также работникам других категорий.

О развитии сельских бюджетов за отчетный период свидетельствуют следующие данные:

	28/29 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Количество сельских бюджетов	207	1010	1325	1422	1397
% сельсоветов, имеющих свой бюджет	15,1	73,3	96	99	100
Средний объем сельбюджет. в тыс. р.	8,9	13,7	16,3	20,3	24,5

Последними решениями правительства на сельсоветы возложено финансирование всех мероприятий по просвещению, здравоохранению и дорожному хозяйству с передачей ряда доходных источников непосредственно в сельские бюджеты.

Этими решениями сельсоветы, которые ранее в своей хозяйственно-культурной работе зависели от районного бюджета, связывающего их начинания, получили возможность проявления самой широкой инициативы во всех хозяйственно-культурных мероприятиях на обслуживаемой ими территории и от умения сельсовета выявить и мобилизовать закрепленные за ним источники дохода зависит теперь степень удовлетворения возросших своих местных потребностей. Часть своих доходов сельсоветы получают в виде отчислений от общеобластных и государственных налогов, поэтому в прямой зависимости от активности в выполнении этих финансовых обязательств стоит удовлетворение возросших хозяйственно-культурных потребностей деревни и, самое главное, осуществление обще-государственных мероприятий. В связи с этим вопросы бюджетной дисциплины в финансовой работе сельсоветов приобретают перво-степенную государственную важность. Между тем в значительном количестве сельсоветов этой дисциплины еще нет; плохо мобилизуются поступления по государственным платежам, происходят задержки в сдаче собранных средств государству, расходование в отдельных случаях на местные нужды и т. д.

Наряду с успехами, достигнутыми за отчетный период, в финансовой работе отдельных исполкомов и сельсоветов наблюдается ряд недостатков, подрывающих финансовое хозяйство местных советов. Недостаточное развертывание массовой работы, слабость общественного контроля, а также надзора со стороны райФО и сельских ревизионных комиссий за расходованием бюджетных и специальных средств приводят к недопустимым нарушениям бюджетной и кредитно-плановой дисциплины, расходованию средств не по прямому назначению, а иногда и к растратам.

Так например, Юрлинский райполком Коми-Пермяцкого округа, израсходовал на административно-хозяйственные нужды 6913 рублей из средств, поступивших с населения на ликвидацию неграмотности.

В Ординском районе израсходовано незаконно из специальных средств в 1934 году 97,7 тыс. рублей, в 1933 году — 98,7 тыс. рублей.

В Кунгурском районе — за 8 месяцев 1934 года израсходовано средств, не принадлежащих местному бюджету — 359,5 тыс. р.

В Коми-Пермяцком округе израсходовано средств, не принадлежащих бюджету — 168,8 тыс. рублей.

Наряду с фактами грубого нарушения финансовой и бюджетной дисциплины, в ряде районов области допускалось недофинансирование утвержденных по плану хозяйственных и социально-культурных мероприятий, при одновременном перерасходе средств по административно-управленческим расходам. Так, например, в Воткинском районе за 9 мес. годовой план финансирования социально-культурных мероприятий выполнен лишь на 69,4%, а по административноуправленческим расходам на 82,9%. Слободо-Туринский район за тот же период выполнил план по социально-культурным мероприятиям на 59,3%, а по управленческим расходам на 100%. Коми-Пермяцкий округ при выполнении плана по управленческим расходам на 76,1% — социально-культурные расходы профинансировал лишь в размере 56,5% к годовому плану.

Мобилизация средств населения является одним из крупных источников финансирования индустриализации страны, социалистической реконструкции сельского хозяйства и осуществления массовых социально-культурных мероприятий. В этой мобилизации средств населения все большее и большее значение приобретают государственные займы, направляемые на финансирование социалистического строительства, которые неизменно встречают все возрастающую поддержку широких масс трудящихся города и деревни.

Мобилизация средств населения проводилась на основе активного участия рабочего класса и колхозного крестьянства во всей финансовой работе советов, выразившегося в непосредственной денежной поддержке гигантского строительства по созданию второй угольно-металлургической базы в форме займов, вкладов в сберкассы, налоговых платежей и т. п.

В результате активного участия трудящихся города и деревни в деле мобилизации средств — план за 1933 г. был выполнен полностью (100,6%), а также ожидается полное выполнение плана и в 1934 году.

Итоги реализации массовых государственных займов в Свердловской области за 1931-1934 г. г. представляются в следующем виде:

Название госзаймов	Годы	Сумма реализации	В том числе	
			Город	Село
Заем 3-го решающего . . .	1931	72570	59575	12995
» 4-го завершающего .	1932	86403	74518	11885
» 1-й выпуск 2-й пятилетки	1933	94380	79920	14460
» 2-го года 2-й пятилетки	1934	103753	89847	13906

Еще более подчеркиваются успехи этих лет в реализации займов при сравнении с первыми годами 1-й пятилетки. В то время как в 1934 году было реализовано займов на 103.753 тыс. руб., в 1928 году сумма реализации составляла только 14.020 тыс. рублей, в 1929 — 18.325 тыс. рублей, в 1930 году — 36.065 тыс. рублей.

При активном участии в размещении займов ударников финансового фронта рабочих и колхозников, реализация займов, особенно в городе проходила в самые короткие сроки. Так, заем 2-го года 2-й пятилетки размещен среди рабочих и служащих в 10 дней, а в Чусовой, Перми, Н-Тагиле и по Уралмашзаводу — в течение одного-двух дней.

Значительно медленнее шла реализация займа на селе. Удельный вес села в реализации займов составляет в среднем за отчетный период 15,7%. Этот результат нельзя признать удовлетворительным.

Большим недочетом в размещении займов является не всегда полная оплата первоначально сделанной подписки на заем. За период первой пятилетки не оплачено облигаций на 7.352 т. р. или 3,2 % к реализованной сумме. Особенно резкое отставание взносов наблюдается по селу, где сумма поступления за первую пятилетку ниже суммы подписки на 9,7%, в то время, как по городу расхождение не превышает 1,9%. Причина — слабость массовой работы в период реализации, а также бездеятельность ряда комсодов и сберегательных касс, не сумевших добиться своевременного взимания очередных взносов и полного охвата всех трудящихся подпиской.

В деятельности комсодов (комиссий содействия госуд. кредиту и сберегательному делу) следует отметить еще следующий существенный недостаток: часто встречающееся безответственное отношение к разрешению вопросов о продаже и залоге. Установленный для этого законом порядок нарушается нередко комсодами самым грубым образом.

Вклады в сберкассы, поступающие от рабочих, служащих, колхозников и единоличников увеличивают из года в год приток средств, направляемых на социалистическое строительство.

Остатки вкладов по сберегательным кассам Области по городу и селу выражаются в следующих размерах (в тыс. руб)

	На 1/X 1929 г.	На 1/I 1931 г.	На 1/I 1932 г.	На 1/I 1933 г.	На 1/I 1934 г.
Город	7861	12439	18824	25428	36166
Село	946	1856	1956	3326	4332
Всего	8807	14295	20780	28754	40498

За период с 1/X-29 года по 1/I-1934 г. сумма вкладов увеличилась более чем в три раза. Это увеличение идет одинаковыми темпами как в городе, так и на селе.

Рост числа вкладчиков более интенсивно наблюдается по селу. Вклад на одного вкладчика по городу поднялся на 127⁰/₀, а по селу на 62⁰/₀.

Конкурс сберегательных касс, проведенный в первом полугодии 1934 года показал, что отдельные кассы добились успешных результатов.

Красно-Вишерская сберкасса Чердынского района, путем создания Института уполномоченных при кассе и 28 справочных пунктов для обслуживания колхозников и единоличников, привлекла в 1933 г. 964 новых вкладчика, в 1-м квартале 1934 г. 416 вкладчиков, план по приросту вкладов за 1933 год выполнила на 112⁰/₀ и за 1-й квартал 1934 г. на 281⁰/₀.

За образцовую работу сберкасса премирована Центральной конкурсной комиссией.

Наряду с успешной деятельностью отдельных сберегательных касс, сберегательное дело в целом по области далеко еще не на высоте своих задач. Плохо поставлена организационно-массовая работа, не обеспечено культурное и внимательное обслуживание вкладчиков, слабо внедрен хозрасчет, имеют место растраты и хищения со стороны работников сберегательных касс. Этим объясняется, что несмотря на абсолютный прирост вкладов, сберегательные кассы только в очень малой степени использовали те исключительные возможности по привлечению вкладов, которые имеются в Свердловской области, в связи с огромным ростом строительства и общим мощным подъемом благосостояния трудящихся масс.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПЛАТЕЖИ НАСЕЛЕНИЯ

Рост обязательных платежей населения за последние два года выразился в следующих размерах: (в тыс. руб.).

	1933 г.	1934 г.	0/0 1934 г. к 1933 г.
Сельхозналог	15388	14302	92,2
Культсбор	35042	38885	107,9
Подоходный налог . .	19648	23450	118,3
Промналог	977	226	23,1
Самообложение	9216	7820	84,8
Итого	81271	84683	104,2

Увеличение объема платежей по культурному и подоходному налогу находилось в прямой зависимости от повышения доходности трудящихся города и деревни.

Снижение платежей по сельхозналогу и самообложению связано с предоставлением льгот колхозам.

В налоговой работе основной задачей является неуклонное проведение твердой классовой финансовой политики, направленной на укрепление социалистических элементов в народном хозяйстве области и ликвидацию остатков паразитических, эксплуататорских и спекулянтских элементов в городе и деревне. Между тем, недоучеты и грубое нарушение налогового законодательства все еще имеют место при проведении налогового обложения в ряде районов области.

Притупление классовой бдительности, попустительство кулакам и, наряду с этим, перегибы в отношении колхозников и трудящихся единоличников — все эти извращения до настоящего времени еще не изжиты во многих районах. Есть районы, которые совершенно не выявили и не обложили сельхозналогом в индивидуальном порядке кулацкие хозяйства (Алапаевский, Осинский, Добрянский, Ирбитский, Калатинский и др.). В то же время не предоставляются установленные законом льготы семьям красноармейцев, партизан и др. Единовременный налог на единоличные хозяйства проводится неудовлетворительно, что указывает на упадок финансовой дисциплины на местах, недооценку политического значения налога.

При взыскании подходящего налога допущены обсчеты рабочих и служащих, не предоставлены во многих случаях льготы на иждивенцев, имеются нарушения и при проведении других налогов. Борьба с недоимочностью ведется слабо.

Финансовые органы, исполкомы и советы области должны укрепить налоговую работу, решительно вывести ее из того состояния, в котором она теперь находится и поднять на уровень с передовыми участками советского строительства.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТРАХОВАНИЕ

Количество застрахованных объектов изменилось за последние три года следующим образом (в тысячах):

	1931 г.	1934 г.
Строения от огня (страховая сумма)	309454	549807
Животные от смерти (количество голов)	1349,7	981,0
Посевы от града, — вымочек и замерзания (гектар) .	2144,3	2449,0

С расширением страховых операций и увеличением размера страхового обеспечения, возросли и платежи сельского населения по страхованию:

В 1931 году общая сумма платежей	8.213.0 т. р.
В 1934 году » » »	17.333.6 т. р.

Значительно увеличилась и общая сумма страхового вознаграждения, выплаченного населению:

В 1931 году выплачено — 3.683 т. р., в 1934 году — выплачено — 5.912 тыс. рублей.

В соответствии с решением ЦК ВКП(б) от 8/III-1933 г. дело государственного страхования подверглось коренной реорганизации.

В этом решении указан ряд извращений, допущенных в страховой работе в деревне и даны конкретные директивы о мероприятиях по укреплению страхового дела в районах.

Проверкой, произведенной Комиссией Партийного Контроля установлено, что в ряде районов области указание ЦК ВКП(б) и соответствующие постановления Облисполкома не выполнены, искривления в страховой работе — не устранены. Продолжают иметь место факты формально-бюрократического подхода к рассмотрению страховых претензий и случаи недопустимо длительных задержек в оплате страховых убытков (в Исовском районе не рассмотрены в течение нескольких месяцев — 20 страховых актов. То же установлено в Коми-Пермяцком округе, Кизеловском, Краснополянском, Сивинском, Режевском и других районах). Страховые акты оплачиваются без проверки (Сухоложский, Манчажский, Режевской, Краснополянский, Сивинский, К-Пермяцкий окр. и др.). Изучением смертности животных и выявлением очагов убыточности ни районные, ни сельские страховые комиссии не занимаются.

При ликвидации убытков от гибели посевов райстрахкомиссии размеры этой гибели производят нередко на глазомер, а в ряде случаев и без осмотра на месте, прикрывая таким образом страховыми актами явную бесхозяйственность, плохую обработку почвы, поздний сев и т. д. (Куединский и др. р-ны).

Обязанность советов и исполкомов области укрепить районные и сельские страховые комиссии и вести упорную борьбу со всякого рода попытками обмана государства и возмещения за счет средств страхования убытков от бесхозяйственности, результатов вредительства кулаков — владельцев застрахованного имущества, скота и т. п.

Необходимость усиления планово-финансовой дисциплины во всех отраслях народного хозяйства, культуры и управления, внедрения подлинного хозрасчета, увеличения социалистического накопления обобщественного сектора требует от финорганов, исполкомов и советов области поднятия финансовой работы на должную политическую высоту, дальнейшего вовлечения в эту работу широких слоев рабочих и колхозников и на этой основе выполнения в срок каждым советом, исполкомом установленного для него плана.

ЖИЛИЩНОЕ И КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Социалистическая реконструкция хозяйства Свердловской области, превратившая область в один из крупнейших индустриальных районов Советского Союза, привела к резким изменениям в составе городского и сельского населения. На 1 января 1930 года, при общем населении области в 3.814 тыс. чел. городское население составляло 1.237 тыс. человек, т. е. 32,4%. На 1 января 1934 года — при населении 4.351,5 тыс. чел., увеличившемся помимо нормального прироста за счет притока строительных и производственных кадров, городское население равнялось 2074 тыс. чел., т. е. 47,6%, к концу 1934 года городское население исчисляется в 2189 тыс. чел., что составляет 50,1% от всего населения области. В подсчет городского населения, естественно, не включены данные о количестве рабочих и служащих предприятий, находящихся в сельских местностях. Таким образом, за отчетный период городское население области увеличилось почти вдвое. Такой небывалый рост городского населения, являющийся результатом производимого партией и советской властью социалистического преобразования всего хозяйства области, привел к резкому увеличению численности населения старых городов и рабочих поселков, превращению ряда последних в крупнейшие городские центры. Создался целый ряд новых крупных городов — Красноуральск, Красновишерск, Краснознаменск, Закамск и другие.

Ниже приводятся изменения, происшедшие за отчетный период в размещении населения области по городам:

Распределение населения по городам и рабочим поселкам

Года	Численность населения									
	Ниже 20 тыс.		20—50 т.		50—100 т.		100—200 т.		Св. 200 т.	
	Кол. горо- дов	В них на- селе- ния	Кол. горо- дов	В них на- селе- ния	Кол. горо- дов	В них на- селе- ния	Кол. горо- дов	В них на- селе- ния	Кол. горо- дов	В них на- селе- ния
17/XII-1926	88	440.371	7	198588	1	84804	1	140300	—	—
16/IV-1921	82	504.000	9	251500	5	301400	1	134400	1	251600
1/I-193	78	473.000	13	368100	4	246800	2	273200	1	355900
1/I-1933	78	512.000	13	404200	4	262200	2	296500	1	400800
1/I-1934	93	612.700	14	452800	4	258400	2	304700	1	435000

Особенно велик рост населения в Свердловске, насчитывающем в настоящем году свыше 450 тыс. чел., вместо 251 тыс. чел. в 1931 году. Население Перми достигло 200 тыс. чел. вместо 134 тыс. в 1931 году; Тагила — 136 тыс. чел., вместо 74 тыс. чел. в 1931 году.

Огромный приток населения в городе и создание новых рабочих центров по области вызвали огромнейшую потребность в строительстве жилищ и в организации коммунального хозяйства.

Сложность этой задачи увеличилась от того, что жилищное и коммунальное хозяйство области всегда находилось в исключительно запущенном состоянии по сравнению с рядом промышленных центров Союза.

Материальная и культурная база городов и рабочих поселков Урала была ничтожной в результате специфических условий развития Урала в эпоху господства капитализма.

Рабочие поселки Урала в основном представляли из себя большие, грязные деревни. Торгово-промышленные центры, включая и старый Екатеринбург, не обладали почти сколько-нибудь развитым коммунальным хозяйством.

Таким образом, перед советами области стояли задачи ликвидации бескультурья и грязи прошлого, задачи организации заново жилищного и коммунального хозяйства области для основных кадров пролетариата старого Урала и одновременно обеспечения культурно-бытовых условий для населения городов с огромнейшим приростом населения в годы первой и второй пятилетки.

Темп жилищного и культурного строительства области за последние 4 года был огромным. При этом подавляющая часть жилищного и коммунального строительства осуществлялась за счет средств промышленности, вокруг новых и реконструируемых предприятий.

В ряде городов и рабочих поселков возникли новые кварталы рабочих домов с нормальным коммунальным обслуживанием (вода, канализация, свет). Основные кадры рабочих перешли из лачуг в культурные дома. Однако, темпы и жилищного, и коммунального строительства явно не поспевали за ходом промышленного строительства, численным ростом рабочего класса и особенно за возрастающими потребностями рабочего класса.

Вместе с тем необходимо со всей ответственностью подчеркнуть, что вопросы жилищного, коммунального и бытового строительства за истекшие годы со стороны советов и хозяйственных организаций не были поставлены во всей их остроте и не сосредоточили на себе всех возможных сил и средств.

При успешном ходе промышленного строительства по области в деле жилищного и коммунального строительства из года в год наблюдалось резкое невыполнение намеченных планов. Средства, направляемые на эту цель, ежегодно в значительной доле оставались неиспользованными.

Поэтому задачи, стоявшие перед советами и в области жилищного и коммунального строительства за отчетный период, должны считаться далеко не разрешенными и требующими огромнейшего внимания и сосредоточения всех сил и средств советов и хозяйственных организаций для разрешения их в ближайшие годы.

Жилищный фонд области за 4 года вырос на 2.230 тыс. кв. мтр,

т. е. почти на 40 %. Прирост жилой площади всех видов жил. строительства (каменного, деревянного, стандартного и проч.) происходил по годам в таких объемах (в тыс. кв. мтр.).

1930 г.	5.770
1931 г.	6.500
1932 г.	6.770
1933 г.	7.280
1934 г. (ожидаемое выполнение)	8.000

В одном Свердловске за отчетный период, т. е. за 4 года, выстроено 820 тыс. кв. мтр. жилой площади — это в полтора раза больше того, что выстроил купеческий Екатеринбург за 200 лет.

Рост ассигнований средств за последние два года по наиболее важным рабочим центрам области и количество построенной новой жилой площади по отдельным пунктам за два года характеризуется следующими цифрами:

По Кизелу затрачено 12,7 млн. руб. и сдано в эксплуатацию 105 тыс. кв. мтр. жилой площади; по Соликамску соответственно 4,4 млн. руб. и 23 тыс. кв. мтр.; по Красноуральску 7,4 млн. руб. и 24 тыс. кв. мтр, по Первоуральску 9,6 млн. руб. и 36,5 тыс. кв. мтр. и т. д.

За 1931-34 годы наряду со строительством новых домов, была произведена большая работа по передаче муниципального фонда из ведения Горсоветов в пользование жилищной кооперации. Если жилищный фонд, находящийся в ведении жилищной кооперации, в 1930 г. равнялся 418 тыс. кв. мтр., то в 1934 году он вырос до 636 тыс. кв. мтр.

Новое жилищное строительство шло в условиях непрерывного роста городов и рабочих поселков, поэтому прирост жилой площади, обеспечивая возможность перевода значительной части рабочих в новые благоустроенные квартиры, не дал резкого повышения средней душевой нормы жилищной площади.

Только за последние два года средняя душевая норма медленно начинает возрастать:

1933 г. 1934 г.

Свердловск.	3,25	3,8
Пермь	3,59	3,8
Н. Тагил.	2,46	2,7
Молотово.	3,60	3,7

На Уралмашзаводе при огромном жилищном строительстве, проведенном за эти годы, средняя норма жилой площади в 1934 году составляла по баракам 4 кв. мтр, а по жилым домам поднялась с 4,7 до 5,5 кв. мтр.

По сравнению с дореволюционным прошлым, когда рабочие Виз'а, Молотовского и Лысьвенского заводов имели не более 2 — 2½ кв. мтр. на человека, в жилищном хозяйстве области достигнуты резкие изменения. Но в целом по области вопрос жилищного хозяйства остается еще не разрешенным.

Несмотря на значительный абсолютный рост жилого фонда, средства, отпускаемые на жилищное строительство за эти годы, осваивались далеко не в полной степени. Открытые кредиты застройщики не используют и значительная часть к концу года закрывается.

Как использовались кредиты по области за 1933 и 1934 г.г. по отдельным группам застройщиков видно из приводимой ниже таблицы, основанной на материалах Облкомбанка по обследованию состояния жилищного строительства на 1/XII 1933 года и на 1/IX 1934 г.*)

Категории застройщиков	План на год		Фактическое выполнение				Сдано в эксплуатацию кв. мтр.	
	1933 г.	1934 г.	1933 г.	0/00	1934 г.	0/00	1933 г.	1934 г. на 1-IX-34 г.
Угольная	8902	5599	4362	49,0	1676	47,8	94587	66986
Торфян	1908	545	1659	86,8	298	54,7	3673	нет св.
Черная метал.	18632	11030	7427	39,9	73768	66,8	20117	31362
Цветная	6859	10665	4342	63,3	5390	50,5	41135	10777
Машиностроение	15462	21652	13705	88,6	14044	64,8	200083	136047
Химическая	6016	7884	2739	45,5	5326	67,6	26218	16178
Главэнерго	1842	620	723	39,3	—	—	6775	4113
Проч. НКТП	17518	5263	9198	52,5	3531	67,0	51899	14915
Наркомлегпром	282	291	154	54,6	15	5,2	328	нет св.
Наркомлеспром	5209	5306	3020	58,0	2484	46,8	5042	3740
Исполкомы, жиркоопер. пр. организации	18042	11,550	9,061	50,2	4825	41,8	56802	св. нет

Ожидаемое выполнение за 1934 год 720.000

Большинство групп застройщиков освоение средств на жилищное строительство проводят в размерах явно неудовлетворительных. Даже такие ведущие категории застройщиков как угольная промышленность, черная металлургия имеют неудовлетворительные результаты выполнения плана строительства от 40% до 66,8%.

Июльский пленум Обкома партии, обсудив состояние работ в 1-й половине текущего года по жилищному и соц.-бытовому строительству, вынес ряд конкретных решений по данному вопросу и установил прямые задания и перечень работ по всем наиболее важным объединениям и организациям области. В результате принятых пленумом решений темпы строительных работ и освоение средств на стройках соцбытового строительства несколько повысились, но все же ход строительства остался неудовлетворительным.

*) Обследованием на 1/XII. 1933 г. было охвачено 97% плана жилищн. стр-ва. Обследованием на 1/IX. 1934 г. было охвачено 65% плана.

Освоение отпущенных на строительство средств*)

Виды строительства и важнейшие объединения	Открыто кредитов на 1/XII—34 г.	Освоено средств на 1/XII—34 г.	% освоения средств на 1/XII—34 г.
Жилищное	118554	68976	55,0
Коммунальное	35906	20246	42,3
Культбытовое	55692	27644	37,4
Промышленное	5094	1434	24,1
Ведомств и проч.	8059	4365	54,2
Комплексное	27638	24815	89,8
В том числе: Всего . .	250943	147480	58,8
Востокосталь	11030	6461	58,6
Кизелуголь	8884	5092	57,3
Уралцветмет	6585	2275	34,5
Уралмедьруда	5533	4424	80,0
Калийтрест	4342	3143	72,4
Красноуральскстрой	8450	4401	52,1
Уралмаш	15694	11675	74,4
Тагилвагонстрой	18588	11675	89,8
Средуралмедьстрой	3348	2883	86,1
Березникхимстрой	5760	4119	71,4
Стр-во Н.-Тагила	7265	5747	79,1
П. ж. д.	11135	3441	30,9
Исполкомы	49312	21467	43,6
Кооперация	8069	4279	53,0
Дома специалистов	2850	1671	58,6

В деле жилищного строительства большую роль может и должна сыграть жилищно-строительная кооперация. Последняя до сих пор далеко не использовала всех возможностей мобилизации финансовых и материальных средств самих рабочих и специалистов для расширения жилищного фонда и за последние 4 года развивалась незначительно.

*) Показатели в разрезе организаций приведены по всем видам строительства вместе.

Развитие жилищно-строительной кооперации

Показатели	Состояние к концу года				
	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Число РЖСКТ	40	43	43	46	32
Число членов в них тыс. чел.	6404	11564	9332	8021	8400
Сумма паевых в тыс. руб. . .	1501,0	1472,3	2808,4	3263,2	3860,0
Жилфонд в эксплуатации тыс. кв. мтр	60,0	77,4	79,1	104,5	118,4
Построено жилфонда тыс. кв. мтр.	7,5	17,4	1,7	25,4	13,9

С 1932 года сеть и все данные по жилстроительной кооперации показаны без РЖСКТ, переданных в систему Доржилсоюза Пермской ж. д.

Значительный прирост жилфонда в 1933 году объясняется получением от промышленности большого числа готовых домов.

Также слабо организовано промышленностью индивидуальное строительство рабочих домов.

В 1934 году было выделены на индивидуальное строительство незначительные средства: Востокосталью 150 тыс. руб., Востокорудой 200 тыс. руб., Уралцветметом 240 тыс. руб., Уралмедьрудой 100 тыс. руб., Пермской ж. д. 164 тыс. руб.

По имеющимся сведениям индивидуальное строительство, благодаря совершенно недостаточной популяризации этого мероприятия среди широких слоев рабочих, даже в пределах этих сумм совершенно не развернулось. Только по Пермской ж. д. можно ожидать, что средства будут использованы.

Отдельно необходимо отметить неудовлетворительное состояние по строительству Горсоветами домов для специалистов. Специальным решением ЦК и СНК в 1933 и 1934 г.г. выделены особые средства на это строительство ограниченному числу наиболее крупных городов Союза. Несмотря на то, что строительство 3-х домов специалистов начато в 1933 году до сего времени ни один не сдан в эксплуатацию. Общее состояние строительства домов специалистов таково:

(См. табл. стр. 127).

Наряду с созданием новой жилой площади важнейшей задачей советов и хозорганизаций является лучшее сохранение существующего жилого фонда как путем своевременного текущего и капитального ремонта здания, так и путем правильной и бережливой эксплуатации строений.

Район строительства	Переходящее или новое строительство	Полная сметная стоим. в т. р.	План 1934 г. в тыс. руб.	Жил. площ. в кв. мтр.	% готов- ности		Факт. затр. в т. р. на 1/XII-1934 г.	% освоен. средств в тек. году
					1/I 1934 г.	1/XII 1934 г.		
Свердловск	Переходящее	1748	724	4076	53,4	69,0	420	58,0
Свердловск . .	Не начато . .	1736	404	3122	—	—	—	—
Пермь	Новое	975	300	2646	—	8,5	282	94,0
Молотово .	Переходящее	1275	970	3970	11,0	69,6	650	67,0
Кизел	Переходящее .	565	225	1403	32,1	92,0	176	78,2
Кизел	Не нач. блоки	582	200	1052	—	—	—	—

Лишь только в текущем году более серьезно стали подходить к вопросу о ремонте жилого фонда, выделяя значительные специальные средства на эту цель.

По линии Горсоветов на ремонт выделено в 1934 году 1075 тыс. руб. и по жилищооперации 2244 тыс. руб. Освоены эти средства по неполным данным банка все же совершенно неудовлетворительно, около 20 % по линии Горсоветов и около 40 % по линии жилищооперации.

Дело эксплуатации жилого фонда также не стало еще повседневной заботой советов, жактов, хозяйственных организаций.

В отдельных случаях там, где рабочая и советская общественность возглавила борьбу трудящихся за чистоту рабочих жилищ, имеются отличные результаты. Так, например, по инициативе депутатского актива Верх-Исетского завода им. И. Д. Кабакова приведены в образцовый порядок сотни рабочих квартир и общежитий на этом заводе. В большинстве же случаев эксплуатация жилых строений производится совершенно недопустимо.

При обследовании жилищного хозяйства установлено большое количество случаев чрезвычайного загрязнения и антисанитарного состояния квартир, в особенности кухонь и уборных, грубых нарушений элементарных правил внутреннего распорядка, использования части помещений не по назначению (рубка дров в квартирах, занятие уборных и передних под кладовые, уничтожение дверных, оконных и печных приборов; умывание и стирка белья не в установленных местах и т. п.). Советы области не сумели еще возглавить борьбу масс за чистую квартиру, за санитарный минимум, за сохранение от порчи и расхищения социалистической собственности.

Непременным условием для нормальной эксплуатации домов являются: сдача в эксплуатацию строений только по окончании всех строительных работ без недоделок и хорошее качество строительства.

По существующему закону заселение домов допускается только при 100 % готовности их, причем Горсоветы обязаны участвовать в работах комиссий, определяющих готовность дома для заселения. Между тем на практике заселение домов продолжает производиться при наличии большого количества недоделок, так, например, при обследовании Комбанком строительства на 1-IX-34 г. отмечены такие случаи:

Шахты имени Крупской	Заселено	16 домов при готов.	их в 72,1%
Красноуральский зав.	»	8 » » »	» 74,3 »
Тагилстрой	»	26 » » »	» 78,7 »
Уралвагонстрой	»	195 » » »	» 82,7 »

В отношении качества строительных работ за последние годы имеются значительные достижения по всей области. В Свердловске и других городах имеются образцы отлично построенных и хорошо оформленных крупных зданий. Достаточно указать на такие постройки в Свердловске как Городок чекистов, кварталы Уралмаш-завода, Городок милиции, Дома Пермской ж. д. и др. Наличие таких образцов хорошего по качеству строительства еще больше обязывает советы настойчиво изживать все случаи дефектного ведения строительных работ.

Большим недостатком в работе советов является также полное отсутствие внимания к архитектурному оформлению вновь возводимых домов и правильной распланировке городской территории. Даже в центре области — г. Свердловске, планировка находится в недопустимом состоянии. Горсовет Свердловска до сих пор не имеет проекта планировки, без него в строительстве делают ошибки, строятся без учета дальнейшего развития города не только дома, но и промышленные предприятия.

Неблагополучно на фронте жилищного строительства обстоит также в отчетном периоде с выполнением требований партии и правительства о снижении стоимости строительства. До сего времени шел процесс удорожания строительства, вместо снижения.

Лимиты стоимости строительства за последние годы утверждались с значительным повышением из года в год.

Лимитная стоимость одного кубического метра здания в рублях и копейках:

	1931 г.		1932 г.		1933 г.		1934 г.	
	Камен.	Дерев.	Камен.	Дерев.	Камен.	Дерев.	Камен.	Дерев.
Стоимость 1 куб. мтр .	21—18	14—95	23—71	18—11	33—35	25—56	38—78	29—89
Рост в процентах . . .	100	100	111,9	121,1	157,5	177,5	183,1	199,9

Тем не менее по материалам Областного Коммунального Банка по обследованию строительства устанавливались следующие повышения стоимости строительства на каждый год:

На 1/XII—32 г.	34,4 ⁰ / ₀
На 1/XII—33 г.	22,6 ⁰ / ₀
На 1/IX —34 г.	10,9 ⁰ / ₀

Таким образом решения правительства о снижении себестоимости строительства не выполнялись. В качестве совершенно недостаточного сдвига в жилищном строительстве можно отметить лишь то обстоятельство, что процент удорожания с каждым годом падает, но реального сдвига в сторону снижения стоимости строительства еще совершенно недостигнуто. Главнейшей задачей Горсоветов на ближайший период времени продолжает оставаться борьба за полное выполнение указаний партии и правительства о фактическом снижении стоимости строительства в установленных размерах.

КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

До революции города Свердловской области по существу не имели коммунального хозяйства. Даже в губернском центре Перми, кроме водопровода и нескольких замощенных улиц в центре города, отсутствовало городское благоустройство. Городское хозяйство Свердловской области в корне реконструируется. Водопровод, канализация, городской транспорт, бани, прачечные, мощение — стали обычным явлением наших городов. Только за последние 4 года сданы в эксплуатацию водопроводы в 11 городах, в том числе в Лысьве, Березниках, новый водопровод в Перми и т. д. Строится и частью сдана в эксплуатацию канализация в Свердловске, канализация в Молотово, Березниках и др. Почти во всех важнейших рабочих поселках и городах построены бани, уже имеется 8 коммунальных прачечных. Резко развито трамвайное хозяйство в Свердловске и Перми, строится трамвай в Тагиле. Мостятся и озеленяются улицы и тротуары в Свердловске, Перми, Молотово, Кабаковске, Соликамске, Березниках и др. рабочих центрах области.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Расширение водоснабжения для нужд промышленности и сельского хозяйства, снабжение хорошей питьевой водой городского населения являлись основными задачами, стоящими перед советами области. За 1931-34 гг. вложения в городские водопроводы области составили 10.277 тыс. руб, в то время как стоимость городских водопроводных сооружений всех городов бывшей Уральской области в 1928 году определялась всего в 8.900 тыс. руб. За эти годы не только реконструированы существовавшие водопроводы, но и построены новые мощные водопроводы (Пермь, Лысьва, Кизел); строится городской водопровод в Тагиле, покрылись водопроводной сетью улицы новых рабочих районов (Березники, район УЗТМ в Свердловске). Протяжение городских водопроводных сетей области изменялось по годам так: —1932 г. — 201,1 км. 1933 г. — 11,4 км., 1934 г. — 223,0 км. Рост протяжения водопроводных сетей давал возможность охватывать все большее количество населения обслуживанием водопроводом.

Ввод в эксплуатацию новых водопроводов и расширение суще-

ствующих повысило отпуск воды на одного городского жителя с 6,23 кбм. в 1931 г. до 8,96 кбм. в 1933 году. Несмотря на рост водопроводной сети вопрос о водоснабжении промышленности ряда городов и городского населения продолжает оставаться весьма острым. Особенно это относится к Свердловску. Остро стоит вопрос водоснабжения в Кабаковске, где население пользуется водой из неблагоустроенных открытых водоемов, в Чусовском и в ряде других крупных промышленных центров области, где имеется нехватка в хорошей воде. Это безусловно обязывает городские советы в первую очередь устранить и утечку в сети, достигающую до 12% (Свердловск), производить лучшую очистку и использовать все имеющиеся резервы мощности, уменьшить себестоимость.

КАНАЛИЗАЦИЯ И ОЧИСТКА

Сооружение городских канализаций началось в последние годы первой пятилетки. До этого времени из всех городов области только одна Пермь имела городскую канализацию, с общей протяженностью сети в 12 км. При чем, была канализована одна центральная часть города со спуском стоков без всякой очистки прямо в Каму. За этот период приступлено к строительству и частью уже пущена в эксплуатацию канализация в Свердловске, Молотове, расширена канализация в Перми.

Рост длины канализационной сети и количества домовых присоединений можно видеть из следующих данных:

Показатели	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Длина сети в ккм	58,58	64,38	76,4	80,5
К-во домовых присоед.	534	434	554	565
Спуск на одного живущего в гор. (в кбм.)	5,19	6,27	9,52	нет св.

Несмотря на такой рост, сеть домовых канализационных присоединений явно еще недостаточна. Значение канализации в деле санитарного оздоровления городских центров и охрана здоровья их населения заставляют решительно поднять качество работы канализационной сети и обеспечить полное ее использование.

Санитарное состояние городов Свердловской области еще далеко не стоит на должной высоте. Хотя и в этом отношении за отчетный период проделана довольно значительная работа (мощность ассенизационных обзоров увеличилась в 2 раза, ведется специальная работа органами саннадзора) — городские и поселковые советы до последнего времени не уделяли этому вопросу достаточного внимания.

БАНИ И ПРАЧЕЧНЫЕ

За 1931—1934 годы в банное и прачечное строительство было вложено свыше 5.800 тыс. руб. К началу первой пятилетки комму-

нальные бани были только в 7-ми городах, в 1934 году ими обладал уже 16 городов, где имеется 21 баня, с 2833 местами (без учета бань, принадлежащих промышленным предприятиям). За это время вступили в эксплуатацию новые бани городов: Тагила, Молотово, Алапаевска, Соликамска, Чусовой, Кунгура, Чердыни, Свердловска. Перми. Накануне пуска в эксплуатацию вновь строящиеся бани в Свердловске, в Сарапуле и других городах. Несмотря на такой большой рост банной сети обеспеченность населения не находится еще на должном уровне, особенно это имеет место в Молотово, Перми, Тагиле, даже Свердловске.

За отчетный период построены общественные прачечные в Свердловске, Красноуральске, Березниках; строятся новые прачечные в Свердловске, Соликамске. Оборудуются выстроенная прачечная в Перми. Производственная мощность действующих прачечных в 1933 г. достигала 500 тонн белья в год. Но как в ряде бань, так и прачечных все еще имеются случаи плохого обслуживания рабочего потребителя. Грязь, перебои в подаче воды, низкое качество стирки белья, грубость персонала — все это требует от местных советов обратить самое серьезное внимание на банно-прачечное хозяйство.

ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТ

Необычайный рост городов области потребовал всемерного развития городского транспорта. Хотя строительство трамвая в Перми и Свердловске началось еще в первые годы первой пятилетки (1929 г.), но развитие трамвайного движения наиболее интенсивно проходило в отчетный период.

Если длина одноколейного трамвайного пути в 1929 году равнялась 24 км., то к началу 1934 года она увеличилась в 3,5 раза и достигла 86 клм. Соединились трамваем Пермь и Молотово. В Свердловске трамвайные пути от центра города прошли на Уралмашзавод, на ВИЗ, во Втузгородок, на Ленинскую фабрику, в парк Культуры и Отдыха. Наряду с ростом трамвайной сети увеличился и вагонный парк, который в 1934 году имел 208 вагонов вместо 22 вагонов (в 1929 году). О все возрастающем пользовании населения трамваем можно судить по следующим данным:

Г о д ы	Перевезено было млн. человек	Число поездок на одного жителя
1930	23	71
1931	51	79
1932	64,5	123
1933	85,6	140

Таким образом, количество поездок на одного жителя за это время увеличилось почти в два раза.

Это увеличение могло быть и больше, если бы эксплуатация трамваев была налажена правильно. Огромный невыход трамвайных вагонов из-за задержки в ремонте; заходы с линий обратно в парк, также вследствие плохого ремонта; простои в пути, неудовлетворительное содержание вагонов и путевого хозяйства, невыполнение расписаний, халатность персонала, высокая себестоимость, — все это отражается на эксплуатации трамвайного хозяйства.

Наряду с пассажирским движением городской железнодорожный транспорт организовал с 1932 года и грузовое движение. В 1933 году трамваями Свердловска и Перми было выполнено 495 тыс. тонно-километров, а за 9 месяцев текущего года — 523 тыс. тонно-километров.

Также получило значительное развитие за этот период и автомобильное движение.

Г о д ы	Выполнено пассажи- ро- километров
1932	3.425 тыс.
1933	8.166 »
1934 (9 мес.) . .	14.000 »

В городах, имеющих трамвай — Пермь и Свердловск, автобусы поставлены на пригородные и дальне-маршрутные сообщения, длина автобусных линий к концу 1933 года превысила 250 км.

ГОСТИНИЦЫ

Бурно растущие хозяйственные и культурные связи городов области настоятельно требовали расширения и сети коммунальных гостиниц. Вот их рост за отчетный период:

Показатели	1928 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Число городов, имеющих гостиницы	7	10	15	16	16
Число гостиниц	7	13	22	23	25
Число коек	1588	2527	3420	3540	4030

ВНЕШНЕЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО

«Неизбежным признаком крупных городов буржуазных стран являются трущобы, так называемые рабочие кварталы на окраинах города, представляющие груды темных, сырых, большей частью, подвальных, полуразрушенных помещений, где обычно живут неимущий люд, копошась в грязи и проклиная судьбу. Революция в СССР

привела к тому, что эти трущобы исчезли у нас. Они заменены вновь отстроенными хорошими и светлыми рабочими кварталами, при чем во многих случаях рабочие кварталы выглядят у нас лучше, чем центры города» (Сталин).

На примере хотя бы Свердловска видно как изменилось лицо наших городов. Рабочие кварталы города, поселок Уралмашзавода, являются одним из лучших мест Свердловска: прекрасно оформленная площадь Первой пятилетки, замощенные, освещенные и обсаженные зеленью улицы Ильича, улица Сталина и др. Большие работы проведены и в других городах области. Замощены улицы покрыты асфальтом и устроены тротуары, произведено сплошное озеленение улиц в Березниках, освещенных электричеством, соединены новыми дорогами с Тагилом Уралвагонстрой и Тагилстрой; произведены мощение и постройка тротуаров на ряде улиц в Лысьве, Молотово, Перми. Если в конце первой пятилетки во всех городах области было замощено $5,7\%$ всей длины улицы, то в связи с интенсивным мощением за отчетный период, сейчас этот процент замощенных улиц повысился до 13. Строятся парки культуры и отдыха, устраиваются бульвары.

Исключительный размах получило в 1934 году дело озеленения городов области.

По данным Облкоммунхоза, имеющего неполный отчетный материал, озеленение некоторых городов в 1933 году можно характеризовать следующими данными:

Г о р о д а	О з е л е н е н и е				
	Посадка дерев.	Посаж. кустов	Посаж. цветов	Устроено газонов	Устроено скверов
	Шт.	Шт.	Шт.	Кв. м.	Кв. м.
Свердловск	17000	95000	588000	32 ул.	—
Н.-Тагил	5492	45277	42000	30805	11380
Молотово	6028	100000	—	13000	4500
Чусовая	4711	3711	17380	21444	—

Перечнем этих городов не исчерпывается работа по озеленению проведенная в 1934 году по области. Начиная с весны 1934 года по 9 только городам области израсходовано на озеленение 526 тыс. рублей.

В работах по озеленению и благоустройству участвовало сотни тысяч трудящихся, дополняя своим трудом государственные средства, создавая новые мостовые, тротуары, открывая десятки новых скверов.

Но эти большие работы не удовлетворяют нужды городов, возросшие потребности рабочих и трудящихся. Много грязных и не освещенных улиц осталось в городах области. Зеленые насаждения

не достигают нужной нормы. Оформление улиц проводится без плана и по-кустарному, в результате чего насаженные газоны вновь разрываются для прокладки подземных сооружений, стоимость строительства высока, охрана возведенных сооружений не организована, и поэтому часть посаженных деревьев, устроенных газонов поломаны, затоплены водой или завалены мусором. Отдельные советы не смогли возглавить поход за благоустройство городов и трудовое участие городского населения было использовано не полностью.

Сделаны первые шаги в деле благоустройства городов. Горсоветам и поселковым советам предстоит еще огромная работа по созданию культурных социалистических городов.

Осуществление советами Свердловской области решений партии по перестройке городского хозяйства изменило облик наших крупных городов и промышленных центров. Но еще много работы впереди. Выросшие запросы рабочих и трудящихся требуют значительного и резкого улучшения всей работы жилищно-коммунального городского хозяйства. Городское хозяйство области еще имеет недостаточную материально-техническую базу, рост индустриализации области, рост культурных запросов трудящихся обгоняют рост городского хозяйства.

Городские и поселковые советы не ведут изо дня в день оперативной работы по городскому хозяйству, не сумели еще вовлечь массы рабочих и трудящихся к участию в деле строительства и эксплуатации коммунального хозяйства и благоустройства городов. Укрепление массовой работы, усиление массового рабочего контроля — нужны на каждом участке городского хозяйства. Решающие победы социализма в нашей стране обеспечивают возможность дальнейшего быстрого подъема материально-бытового обеспечения широких масс рабочих и трудящихся.

ПРОСВЕЩЕНИЕ

Социалистическое строительство на Урале и превращение Свердловской области в один из передовых промышленных районов страны обеспечили также высокие темпы культурного строительства области.

За отчетный период в Свердловской области закончено введение начального всеобуча, проводится обязательное семилетнее обучение, приступлено к развертыванию десятилетнего обязательного политехнического обучения. Общая грамотность населения достигает в 1934 году 94,5%. За этот период в области открыто вновь сотни школ, девять ВУЗ'ов и ВТУЗ'ов, восемнадцать техникумов, построено несколько сот новых школьных зданий. Значительные успехи достигнуты в деле дошкольного воспитания.

Расходы на просвещение только по местному бюджету, не считая средств хозяйственных, профсоюзных организаций, и средств общест-венности с 1928 года по 1934 год увеличились на душу населения в 5 с лишним раз, а по сравнению с 1931 годом — более чем в 2,5 раза. По отдельным годам расход на душу населения в абсолютных суммах выразился:

1928 г.	4 р. 46 коп.	} по бывшей Ураль- ской области
1931 г.	8 р. 84 »	
1933 г.	17 р. 58 »	} по Свердловской области
1934 г.	22 р. 58 »	

ЗА ШКОЛУ МАРКСА—ЛЕНИНА—СТАЛИНА

Политехническая школа за отчетный период стояла в центре внимания советов и пролетарской общественности.

Количественный рост нашей школы шел за отчетный период огромными темпами.

Число учащихся начальных школ (1—4 кл. средней школы)

1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
334,8 т. ч.	397,4	433,5	456,3	463,6

Число учащихся 5—7 классн. политехнической школы:

1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
44,5 т.ч.	83,3	101,3	117,2	145,8

Число учащихся 8—10 классн. политехнической школы:

1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
—	—	1,6 т. ч.	4,1	10,8

Начиная с осени 1932 года Область вплотную подошла к разрешению основной задачи в деле выполнения требований программы ВКП(б) по просвещению — к построению десятилетней общеобразовательной школы. За эти два года сеть этих школ значительно выросла. В настоящее время в старших 8—10-х классах политехнической школы насчитывается около 10.000 учащихся.

Необходимо отметить, что еще далеко не все сделано для того, чтобы закрепить учащихся в школе. Обеспечить полное проведение обязательного обучения. До сих пор еще не изжит по ряду районов области отсев учащихся из школы. Чтобы ликвидировать этот отсев, который на деле срывает всеобщее обучение, еще потребуются большая и напряженная работа советов и советской общественности Свердловской области. Исторические решения ЦК ВКП(б) от 5 сентября 1931 г. о начальной и средней школе, о программах и режиме в 1930 г., об учебниках 1933 года и о структуре начальной и средней школы, о преподавании географии и гражданской истории (1934 г.) — были программой действий для всей пролетарской общественности в деле строительства школы Маркса—Ленина—Сталина. Эти решения требовали быстрой ликвидации коренного недостатка в работе школ, который заключается в том, что «обучение в школе не дает достаточного объема общеобразовательных знаний и неудовлетворительно разрешает задачи подготовки для техникумов и для высшей школы вполне грамотных людей, хорошо владеющих основами наук (физика, химия, математика, родной язык, география и др.)» (из решения ЦК ВКП(б)).

Эти решения подняли на огромную высоту вопросы о режиме и сознательной дисциплине в школе, об упорядочении учебной работы, о борьбе со всякими извращениями в программах и методах работы школы.

Наряду с этим, ЦК партии еще и еще раз заострил в этих своих решениях вопрос о необходимости борьбы за улучшение материально-бытовых условий работы учителей, за Ленинское к нему отношение. Все эти указания стали достоянием не только просвещенцев, но и широких масс пролетарской общественности Урала.

Подводя итоги выполнения этих решений — можно утверждать, что школы Области добились значительных успехов. Улучшилась дисциплина, установлен больший порядок в школе. Повысились активность и ответственность учительства в борьбе за организацию учебной работы и коммунистического воспитания детей. Урок стал основной формой организации учебного процесса. Введен систематический учет знаний учащихся. Повысились активность и ответственность самих детей в борьбе за знания.

Планирование и учет работы в школе становятся крепкими рычагами борьбы за качество. Учитель стал думать не только о завтрашнем дне, он стал планировать свою работу на длительный отрезок времени вперед. Это вызвало необходимость и дало возможность ему глубже сосредоточиться на педагогическом процессе, больше думать о повышении своей квалификации, лучше подготовляться к уроку.

Выше поднялась ответственность учителя и учащегося за свою работу.

Показатели грамотности и успеваемости учащихся в конце 1933—34 г. были значительно выше, чем в прошлые годы.

По данным выборочного обследования в конце 1933—34 учебного года в ряде школ грамотность учащихся стала значительно выше: в диктанте на 60—70 слов число ошибок, падающих на одного учащегося, снизилось (4—5 вместо 10 ошибок). Повысилось знание правил грамматики, улучшилась техника чтения, в старших классах повысилось знание художественной литературы. Слабым местом в работе по языку является работа по развитию речи. У учащихся слабы навыки правильного, полного и толкового изложения своих мыслей.

По сравнению с прошлыми годами значительно больше внимания уделено в начальной школе устному счету и решению примеров, хотя, решение задач все еще остается слабым местом в работе по математике, что сигнализирует о недостаточно удовлетворительной постановке преподавания математических дисциплин во многих школах. Особенно сильно сказываются недочеты в постановке преподавания математики (алгебры и геометрии) в средней школе.

В области преподавания естествознания и физики школа добилась более систематических и прочных знаний учащихся. На уроках биологии и физики преподаватели довольно широко пользуются наглядными пособиями, практикуют лабораторные работы. Передовые школы развернули большую работу по изготовлению самодельных пособий (карт, приборов и др.). Отдельные школы имеют хорошо оборудованные кабинеты (Невьянск — кабинет по биологии, Тагил — по физике), где проводятся лабораторные работы.

В передовых школах (Свердловск № 10, 3, 2,) Тагильская, Са-рапульская, Калатинская, Полевская и др.) хорошо поставлен труд, так как эти школы имеют оборудованные комнаты труда и мастерские, а также подготовленных инструкторов.

Огромную помощь школам в их борьбе за качество оказывают образцовые школы, у которых массовые школы на практике учатся тому как нужно воспитывать наше поколение. Всего по области имеется 67 образцовых школ, из числа которых выделяются: Свердловская школа № 13 (директор тов. Шабордин), № 2 (директор тов. Слепенков), Усольская начальная школа (зав. тов. Лыхина), Тагильская средняя школа (директор тов. Потаскуева), Ирбитская средняя школа (директор тов. Пересторонин).

В свете огромных задач, стоящих перед областью в деле выполнения директив партии и правительства о школе, имеющиеся достижения ни в коем случае нельзя считать достаточными. Вследствие совершенно недостаточной помощи учителю и живого руководства со стороны ОблОНО и РайОНО, низкой квалификации учителей (по данным 1933 г. 55% учителей начальных школ имеют низшее образование, только 8,2% учителей 5—7 классов средней школы имеют высшее образование), знания и навыки многих учащихся остаются еще далеко недостаточными для выполнения задачи «подготовки для техникумов и высшей школы вполне грамотных людей, хорошо владеющих основами наук». Директивы ЦК ВКП(б) о политехнизации реализуются неудовлетворительно. В отдельных школах области не изжиты еще правооппортунистические извращения и недостаточно

ведется борьба с «левацким охвостом» в организации учебной и воспитательной работы (в отдельных школах Слободо-Туринского и др. районов).

В ходе испытаний были допущены в отдельных районах и школах извращения, выразившиеся в попытках превратить испытания в экзамены старой школы и в проведении пробных и предварительных испытаний (Чусовская школа № 4 и др.).

Постановка коммунистического воспитания в значительной части школ остается еще неудовлетворительной. Крайне слабо поставлена внешкольная работа с детьми. Физкультура в школах поставлена крайне неудовлетворительно. Имеют место факты политической близорукости и отсутствия революционной бдительности со стороны органов народного образования и учителей отдельных районов (Калата, Тавда, Курган) к вылазкам классового врага, пытающегося дезорганизовать работу школы и привить детям элементы антипролетарской идеологии.

Ряд райисполкомов (Кунгурский, Верещагинский, Ирбитский, Бардымский) не обеспечили ленинского отношения в учителю (задолженность по зарплате, неудовлетворительное снабжение, отсутствие повседневной заботы о нуждах учителя).

Органы ОНО и профсоюза Рабпрос не развернули достаточной работы за повышение идейно-политического уровня учительства.

В массовой школе большей частью отсутствуют необходимое оборудование и специальные кабинеты. Это обстоятельство, наряду с недостаточной квалификацией значительной части учительства, препятствует удовлетворительной постановке естественных наук в значительной части школ Области.

ОблОНО и РайОНО не обеспечили достаточного оперативного и дифференцированного руководства массовой школой (школы транспорта, угольные районы, новостройки, районы совхозов и т. д.). Значительная часть сельских школ отстают еще от среднего, далеко еще не удовлетворительного уровня школ города. Имеется ряд фактов, свидетельствующих о чрезвычайной безграмотности учащихся (Щучье-Озерский, Чернушинский районы).

Совершенно неудовлетворительно поставлено в школе преподавание истории. Указанные в постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) извращения и недочеты в преподавании истории выявились со всей яркостью в школах Свердловской области во время испытаний в том, что учащиеся не знают основных исторических фактов, исторических деятелей и дат. Вместо истории учащимся во многих школах преподносились отвлеченные социологические схемы. Неудовлетворительная постановка преподавания истории объясняется слабой подготовкой преподавателей историков в нашей области, ошибками прежних программ и недостаточно высоким качеством учебников.

Существенным недостатком в преподавании географии является слабое знание учащимися карты, подмена физической и экономической географии экономполитикой, отвлеченность и сухость изложения учебного материала. В качестве примера неудовлетворительной постановки географии может служить школа десятилетка Еловского района, учащиеся 8-го класса которой ищут на карте Крым на Кавказе.

Массовые школы еще слабо выполняют программу по труду, так как они в большинстве случаев имеют слабо подготовленных инструкторов и часто не обеспечены оборудованными мастерскими.

Внешкольная работа и организация досуга детей в школах все еще остаются наиболее отсталыми участками работы. Некоторые сдвиги в этой области наблюдались во время весенних каникул в истекшем году, когда школы планомерно организовали клубную работу, посещали кино, театр, организовывали экскурсии.

В Области имеется следующая, еще недостаточная, сеть внешкольных учреждений:

Театры юных зрителей	1
Дома художествен. воспит.	2
Дет-кино	2
Экскурсионные базы	2
Дома колхозных ребят	5
Детклубы	26
Детские техн. станции	21
Детские библиотеки	16

Особо надо выделить проведенную за последние два года большую работу по оздоровлению учащихся. Пионер-лагерями было охвачено в 1934 г. 44.800 учащихся. Особенно хорошо летняя работа по оздоровлению детей была поставлена в Тагиле, Свердловске, Кабаковске, Верещагино. Кроме того в текущем году было охвачено школьными площадками 47.400 детей. Однако, план развертывания летних пришкольных площадок далеко не реализован полностью. Органы народного образования не смогли сочетать борьбу за пионер-лагеря с борьбой за оздоровительные площадки в городе и поселках, где остается на лето очень большое количество детей и подростков.

Необходимо особо подчеркнуть, что в условиях полного введения обязательного начального обучения и массового введения семилетнего всеобщего в городах и рабочих поселках, в условиях больших достижений в деле школьного строительства, отставание внешкольной работы с детьми, отрицательно влияющее на нормальное воспитание ребенка, является совершенно нетерпимым.

Советы должны мобилизовать все свои силы и силы общественности для массового развертывания внешкольной работы с детьми — организация детских клубов, кино, домов школьника, детских технических станций, спортивных площадок, летних пионерских лагерей и т. д. и т. п. Эта задача является сейчас коренной на культурном фронте.

МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА ШКОЛЫ

За отчетный период школы Свердловской области получили значительное количество стабильных учебников и на три с лишним миллиона рублей учебного оборудования. Значительно укреплено пришкольное хозяйство. Почти при всех сельских и многих городских школах созданы пришкольные участки. В 1934 году школами было засеяно 12.600 га зерновых, что безусловно является одним из показателей укрепления материальной базы школы. За последние два

года многие школы провели капитальный ремонт, а также обновили школьную мебель.

Только за период подготовки к 1934—35 учебному году было изготовлено для школы более 20 тыс. двухместных парт. Свыше 1000 школ в течение 1934 г. благоустроено.

Огромный рост материальной базы школы особенно ярко проявляется в деле развертывания школьного строительства.

О размерах последнего можно судить по следующим показателям: если за первую пятилетку выстроено 669 зданий на 2737 классов, то за один 1933 г. выстроено 432 здания на 1088 классов. Во всех школах, построенных начиная с 1928 г., можно разместить 153.000 учащихся в одну смену.

За 3 последних года в 5-ти населенных пунктах (в Свердловске, Ворошиловске, Салде, Тагиле, Красноуральске) выстроено 17 новых больших школьных зданий с пропускной способностью в 5280 чел. учащихся в одну смену.

Все эти достижения школы являются результатом широко развернутой массовой работы, в которую была вовлечена пролетарская общественность. Шефство предприятий и колхозов над школами с каждым годом становится все более и более действенным в оказании помощи школе. Шефы не только заботятся о материальной базе школы, но и содействуют лучшей организации всей учебно-воспитательной работы.

За последние два года основную часть стоимости ремонта брали шефские организации. Например, в Свердловске было отпущено по бюджету в 1934 г. на ремонт школ 150 тыс. руб., а весь ремонт школ Свердловска стоил свыше 2.500 тыс. рублей. Также обстояло дело в Перми, Тагиле, Кушве, Верещагино, Красноуральске. Из промышленных районов в этом отношении впереди был Тагил. Огромная работа по оказанию помощи школе была проделана многими хозяйственниками. Так, например, директор Н. Тагильского металлургического завода тов. Щербин обеспечил топливом и ремонтом ряд подшефных заводу школ, а также оказал большую материальную помощь образцовой школе.

Директор Калийного комбината тов. Цифринович, его заместитель тов. Фельдшахер и нач. культбытового сектора тов. Пецик обеспечили приведение подшефной комбинату школы в образцовое состояние.

Действительные образцы борьбы за школу показали многие председатели поселковых и сельских советов. Хорошо подготовились к учебному году Кушвинский, Красноуральский и ряд др. районов.

Из сельско-хозяйственных районов в деле подготовки школ к 1934—35 учебному году впереди был Верещагинский район, который провел капитальный ремонт в большинстве школ, организовал ряд новых интернатов, значительно обновил школьную мебель, заготовил дрова на весь учебный год и т. п.

Примерная образцовая работа председателя Спешковского сельсовета тов. Карелина сыграла значительную роль в деле подготовки к новому учебному году не только школ Верещагинского района, но и школ всей Свердловской области.

Председатель Лобвинского поселкового совета тов. Суслов — путем мобилизации средств общественности, построил большую школу, имея на руках сравнительно небольшие ассигнования по местному бюджету.

Бобровский сельсовет Свердловского района силами колхозников выстроил школу в 43 дня. Колхозники работали дни и ночи, достраивая школу. Кроме того, эта школа была обеспечена полностью топливом на весь учебный год уже к 25 июля. С первого же дня занятий в школе были организованы горячие завтраки. Все школы Бобровского сельсовета имеют пришкольные участки. В одной школе имеется животноводческое хозяйство, которое обеспечивает достаточный мясной фонд для горячих завтраков школьников на целую зиму.

Однако, несмотря на вложения по бюджету и значительную помощь шефов, материальная база большинства массовых школ, особенно сельских, остается еще слабой. Многие школы имеют плохую школьную мебель, недостаточное учебное оборудование (кабинеты, наглядные пособия). Много школ еще не имеют рабочих комнат и мастерских.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ШКОЛЫ

К концу 1933-34 учебного года начальных национальных школ имелось 413 и неполных средних школ 57 с общим числом учащихся в них 31.596 человек.

За последние годы улучшился состав учителей национальной школы, например, в Свердловске все учителя национальной неполной средней школы имеют высшее или незаконченное высшее образование. Такой же состав Пермской и Бардымской неполных средних школ.

Повысилось качество обучения политехническому труду учащихся. Все неполные национальные средние школы Области имеют школьные мастерские с удовлетворительным оборудованием. Слабо обеспечены им начальные национальные школы.

Укрепились материальная база национальных школ. Азигуловская неполная средняя школа Манчажского района из своего урожая обеспечила всех учащихся и учителей на круглый год горячими завтраками (имеет 2000 пудов хлеба). Бардымская неполная средняя школа имеет 1000 пудов хлеба, 11 коров, 3-х лошадей. Нет ни одной национальной средней школы, которая не имела бы своего посева.

УЧИТЕЛЬ

В борьбе за выполнение директив партии о школе центральное место занимает учитель. Большинство педагогов горят желанием повысить свою квалификацию и добиться решающих успехов в борьбе за ликвидацию «коренного недостатка» школы, в борьбе за коммунистическое воспитание подрастающего поколения.

В школах Области есть ряд знатных людей из среды педагогов, которых знают не только по Области, но и вся страна. Обуховская Анна Дмитриевна — учительница образцовой средней школы № 2 гор. Свердловска — добилась прекрасных образцов в учебной ра-

боте школы. Она оказывает большую помощь молодым педагогам. За время работы в школе Обуховская провела целый ряд ценных семинаров и практикумов для педагогов, давала образцовые уроки, выступала с рядом докладов на съездах, конференциях и собраниях учителей. За исключительно ценную работу тов. Обуховская была премирована 2 раза Областным Отделом Народного Образования. На областном слете учителей-ударников тов. Обуховская была также премирована, причем съезд возбудил ходатайство перед Наркомпросом о премировании ее из фонда им. Бубнова.

Усольская образцовая начальная школа Ворсшиловского района, которой заведует тов. Лыхина Мария Михайловна, в итоге осмотра образцовых школ признана одной из лучших в Области. Уже третий год руководимая т. Лыхиной школа готовится к новому учебному году так, что уже к 25 июля она бывает вполне готова к приему учащихся. Все классы школы озеленены, имеется живой уголок. Есть радио. Школьное здание и мебель содержатся в образцовом порядке. Среди работников района и своего кустового методического объединения т. Лыхина пользуется заслуженным авторитетом. В работе школы принимают активное участие рабочие прикрепленного к ней предприятия (механический цех Химкомбината), имеется актив родителей, насчитывающий 62 человека. Тов. Лыхина является лучшим ударником педколлектива школы и была дважды премирована.

Одним из самых лучших педагогов Области является тов. Гребнев, уже в течение 2-х лет заведующий Еловской образцовой школой, имеющий тридцати двухлетний стаж педагогической работы. Организационно-педагогическая работа тов. Гребнева стоит на большой высоте. Создан актив родителей, работает школьный совет, правильно расставлены педагогические силы, организоганы инструктаж и проверка исполнения. Тов. Гребнев пользуется большим авторитетом. Он дважды был премирован за ударную работу. Школа имеет ударную грамоту Облисполкома.

Усилиями тов. Гребнева в школе организованы мастерская на 12 рабочих мест, посев зерновых, животноводческое хозяйство. На школьной усадьбе проведено озеленение, устроена спортплощадка. С большой заботливостью в школе организована материальная помощь нуждающимся детям. Методическая работа школы и обмен опытом с массовой школой стоят на надлежащей высоте.

Необходимо отметить тов. Потаскуеву — заведующую Н.-Тагильской образцовой школой. За время своего руководства образцовой школой тов. Потаскуева сумела создать хороший педколлектив. Школа имеет хорошую производственную базу (прокатный цех металлургического завода), связь с которой поставлена блестяще. Хорошо оборудованы школьные мастерские и кабинеты, особенно — технологический. Создана школьная библиотека. Образцовая школа ведет большую работу среди других школ, планоно проводит образцовые уроки, всегда тщательно продуманные и подготовленные. Благодаря четкой работе школьного детского самоуправления и пионерорганизации в школе налицо сознательная дисциплина. Неплохо поставлена и внешкольная работа с детьми.

Заведующая Н.-Лялинской образцовой школой 1 ступени

тов. Кухарь четко осуществляет руководство учебно-воспитательной и хозяйственной работой школы, дает конкретные установки при планировании работы, систематически посещает уроки отдельных педагогов, оказывает конкретную помощь по организации урока, дает развернутый анализ его и проверяет выполнение своих предложений. Методическая работа школы с массовым учительством четко организована, собирается опыт работы других школ и используются лучшие его образцы.

Работая 19 лет в школе, тов. Кухарь непрерывно заботится о повышении своей квалификации, что обеспечивает образцовой школе ведущую роль в отношении массовых школ.

Этот список передовых бойцов за школу Маркса-Ленина-Сталина можно было бы дополнить еще многими именами. За лучшую в мире советскую школу борются сотни и тысячи ударников фронта культурной революции.

В результате борьбы Советов Области за осуществление решений ЦК о школе достигнуты значительные успехи в деле улучшения материально-бытового положения учителей; улучшилось снабжение продуктами питания, проведена большая работа по предоставлению квартир, по развертыванию индивидуального огородничества для учителей. В Свердловске в текущем учебном году было предоставлено более 115 квартир для учителей. Такая же работа была проведена в Тагиле, Кизеле и др. районах области. В 1934 году более 3 тыс. учителей получили курортные места.

Однако, борьба за подлинно ленинское отношение к учителю еще далеко не закончена. В ряде районов нашей Области еще имеют место факты задержки выплаты зарплат, несвоевременного снабжения продуктами, отказов в предоставлении квартир и т. д.

За игнорирование директив партии и правительства об отношении к учителю, за плохую подготовку школ к новому учебному году — президиум Облисполкома вынужден был снять с работы председателя Кунгурского горсовета — Шмакова и председателя Больше-Сосногского райисполкома — Фролова.

Советы Области должны усилить борьбу с бюрократическим отношением к выполнению категорических директив партии и правительства об улучшении материально-бытового положения учителя.

ПОДГОТОВКА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ.

Большая работа за отчетный период была проделана в области подготовки учительских кадров. О том, как росли контингенты педагогических техникумов Свердловской области, готовящих учителей, дает представление следующая таблица:

Годы	Сеть педтехникумов	Контингенты
1927—28 г.	12	1309
1928—29 г.	12	1540
1929—30 г.	12	1903
1933—34 г.	22	3897

Однако, нужно отметить, что в педагогических техникумах мы имеем до последнего времени значительный отсев учащихся. Это объясняется, плавным образом тем, что в прошлые годы в педтех-

никумы принимались учащиеся, не имеющие законченного образования в объеме неполной средней школы, которые оказались не в состоянии справиться с программой педтехникума, затем слабой постановкой учебно-методической работы и, наконец, плохим материальным положением учащихся.

Подготовка преподавателей средних школ, педагогических техникумов и рабфаков в Свердловской области сосредоточена в 2-х университетах, 2-х педагогических институтах с 4-х летним курсом обучения и в 2-х пединститутах с 2-х летним курсом обучения.

Пединституты с 2-х годичным курсом обучения готовят учителей для неполной средней школы.

В 2-х университетах по данным на 1 сентября в 1934 г. числится 1287 студентов, в педагогических институтах с 4-х годичным курсом обучения — дневных — 1152, вечерних — 267 и в 2-х годичных 396 студентов. Кроме того в педагогических рабфаках обучается 1673 учащихся.

Работа высших и средних педагогических школ имеет ряд крупных недочетов, обусловливаемых недостаточной материальной базой, а также невысоким уровнем квалификации значительной части преподавательского состава, обслуживающего эти учебные заведения.

Сеть техникумов и педагогических высших учебных заведений конечно не могла удовлетворить своими выпусками потребности в учителях для массовых школ, поэтому за 1931—34 г.г. в системе подготовки учителей решающую роль имели временные курсы, которыми было подготовлено:

Подготовлено учителей	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Для начальных школ	4700	5230	3370	605
Для средних школ	1100	2167	1227	498
В с е г о	5800	7397	4597	1103

Заочным обучением было охвачено в 1931 г. — 2433 чел., а в 1933 году — 4764 человека.

Обком ВКП(б) и президиум Облисполкома на протяжении отчетного периода провели ряд развернутых мероприятий по школе, которые мобилизовали советы Свердловской области на боевую работу по выполнению директив партии и правительства о школе.

Фронт школы — фронт классовой борьбы. Классовый враг и его агентура не успокаиваются. То здесь, то там кулацкие элементы в деревне пытаются сорвать наши мероприятия: то ведут борьбу против обязательного всеобщего обучения, не пуская детей в школу и подговаривая на это же наиболее отсталых колхозников, то пытаются настроить ребят против установленной в школе дисциплины и порядка. В противовес этим вылазкам классового врага «необхо-

димо усилить воспитательную работу в школе, укрепить пионерскую организацию, улучшить внешкольную работу с детьми и т.д.

ДОШКОЛЬНОЕ ВОСПИТАНИЕ

В развитии дошкольного воспитания начальный год отчетного периода (1931) может быть характеризован как год решительного перелома. В 1930 году детсады области насчитывают у себя лишь 7.317 чел. детей, между тем на 1/1-1932 г. в детских садах Урала мы уже имеем 57.824 чел. детей. Причины этого резкого роста дошкольного воспитания кроются в своеобразии и в исключительной мощности процессов хозяйственного развития, происходивших на Урале, когда на стройку была привлечена большая масса женской рабочей силы.

Кроме того в деле развития сети дошкольных учреждений в 1931 г. большую организующую роль сыграло решение Уралобкома ВКП(б) о дошкольном воспитании в колхозах области.

1932 г. является годом дальнейшего развития сети дошкольных учреждений усилиями всей рабоче-колхозной общестственности.

В январе 1932 г. Урал вызвал Ивановскую промышленную область и Западно-Сибирский край на соревнование за лучшее проведение сталинской эстафеты по дошкольному воспитанию. В Сталинскую эстафету включились не только дошкольные работники, но и широкие массы рабочих и колхозников. Развернулось соревнование заводов, колхозов, целых районов. На финише Уралу было вручено республиканское переходящее красное знамя, которое Урал держал до июля 1934 года.

На 1/1-1933 г. детсадами обслуживалось 68211 чел. детей. В течение 1933 и 1934 гг. охват детей детсадами по Свердловской области почти удвоился: контингенты детсадов в настоящее время насчитывают свыше 123.000 чел. детей, что составляет 24,5⁰/₀ всего детского населения дошкольных возрастов.

Столь быстрый рост сети детсадов не был чрезмерным, т. к. рост дошкольных учреждений все же отстает от процесса вовлечения женщины в производство.

Резкий скачок в развитии дошкольного дела в Области потребовал большой и напряженной работы по подготовке кадров дошкольных работников.

Открытый еще в 30 г. первый дошкольный педвуз — дошкольное отделение Пермского Пединститута, — весной 1933 г. дал первый выпуск высоко-квалифицированных работников, — преподавателей для дошкольных отделений педтехникумов, методистов для крупнейших районов области.

При педагогических техникумах созданы дошкольные отделения — в Ирбите, Кудымкоре, Осе, Н.-Тагиле, Сарапуле, Оханске, Воткинске, Кунгуре, Соликамске, в Свердловске при татарском техникуме, наконец — в Красноуфимске при русском и Урало-марийском техникуме.

Но и этой сети оказалось совершенно недостаточно, чтобы подготовить необходимое количество дошкольных работников, так как только в 1933 году понадобилось подготовить 10.000 чел. Такая масса работников смогла быть обученной только путем прове-

дения курсовых мероприятий различной продолжительности. Из общего количества дошкольниц 15,8% составляют коммунистки, да, примерно, вдвое больше того в среде дошкольных работников насчитывается комсомолок. Это показывает насколько важное значение придают дошкольному воспитанию рабочие и колхозные массы выделяя лучших из своих рядов для работы на этом участке социалистического воспитания. Тем не менее необходимо отметить, что образовательный уровень массы дошкольных работников крайне низок — 81,9% из них имеют низшее образование, 12,2% — среднее, 0,5% — незаконченное высшее и 0,4% — законченное высшее образование. При таком составе кадров удовлетворительная воспитательная работа обеспечивается далеко не во всех случаях.

Большая работа проделана и в области самой организации дошкольного воспитания. Достаточно указать лишь на то, что в настоящее время в большинстве районов области имеются специальные инспектора по дошкольному воспитанию, создано 9 методических кабинетов, возглавляемых областным методическим кабинетом дошкольной работы, выделена сеть образцовых дошкольных учреждений, значительная часть которых показывает действительные образцы воспитательной работы. Выделяются своей прекрасной работой образцовые детские сады Тагила, Перми, Свердловска, Асбеста.

Значительного размера достигают расходы на дошкольное воспитание. В 1934 г. всего на это дело должно быть израсходовано свыше 25.000.000 руб., в том числе по местному бюджету 2.202.000 руб., хозорганизациями 1.555.000 руб., страхкассами около 8.000.000 руб., прочими организациями 828.000 руб. и, наконец, родителями, почти исключительно на питание, остальная сумма. По местному бюджету в 1934 г. мы имеем рост ассигнований на дошкольное воспитание почти на миллион рублей, или на 75% по сравнению с 1933 годом.

Неудовлетворительно обстоит дело с обеспечением дошкольных учреждений помещениями. Между тем, строительство зданий для детсадов из года в год срывалось, особенно хозорганами. Так, в 1932 г. из 88 объектов было сдано в эксплуатацию 22, в 1933 г. из 55-ти запроектированных выстроено только 7 зданий, в 1934 г. план строительства 13 детсадов будет выполнен, примерно, на 50%. Еще хуже обстоит дело с предоставлением помещений во вновь строящихся домах: бывали случаи, когда хозяйственными организациями отбирались помещения уже занимавшиеся детсадами (Полевской завод, Уралвагонострой).

Быстрый рост вовлечения женщины в производство и в другие отрасли общественного труда ставил перед нами и на будущее время задачу дальнейшего расширения сети дошкольных учреждений.

Наряду с этим предстоит усиленная работа по повышению квалификации дошкольных работников, дальнейшему укреплению материальной базы дошкольных учреждений, в частности, — по обеспечению их достаточным количеством приспособленных помещений.

ШКОЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ВЗРОСЛЫХ

По грамотности городского населения Урал в царской России и в первые годы революции, вплоть до начала первой пятилетки, занимал предпоследнее место: ниже Урала по грамотности своего населения стояли лишь города Средней Азии.

По грамотности же сельского населения Урал до первой пятилетки стоял выше лишь Западной Сибири, т. е. занимал в стране тоже предпоследнее место.

Первые годы пятилетки дали очень сильный толчок борьбе за грамотность трудящихся Урала. Но особенно большого размаха ликвидация неграмотности на Урале достигала за отчетный период, — в течение 1931—1933 г.г. За эти три года обучением было охвачено 1.671.739 чел., в то время как за все годы революции до 1930 года включительно было обучено лишь около 1.000.000 чел., из которых около 75% было обучено за первые годы первой пятилетки.

Такой колоссальный размах работы в конце первой и в начале второй пятилетки оказался возможным только потому, что в дело борьбы за грамоту были вовлечены широкие массы грамотных трудящихся — культармейцев.

В 1931 г. на Урале за грамоту боролось 70.000 чел. культармейцев, а в 1932 г. культармия выросла до 80.000 чел. Общество «Долой неграмотность», призванное мобилизовать силы общественности на борьбу за сплошную грамотность, имело в своих рядах на Урале 216.000 человек.

В Свердловской области к началу 1934 года процент грамотных в возрасте от 16 до 50 лет достиг 94,48%.

Необходимо отметить, что, наряду с количественными успехами, борьба за грамоту имела большие и качественные достижения. Ликвидация неграмотности во многих случаях была одновременно борьбой за повышение политической грамотности рабочих и колхозных масс, а также борьбой за овладение техникой.

Рост социалистического хозяйства в техническом и организационном отношении настоятельно требует дальнейшего повышения культурного уровня трудящихся. В течение 1931—1933 г.г., помимо 1.671.739 чел. неграмотных, было обучено за начальную школу (ликвидация неграмотности) около 50.000 чел.

За последнее время наблюдается большая недооценка дела школьного обучения взрослых. Эта работа сильно снизилась как в количественном, так и в качественном отношении.

В 1934 г. в Свердловской области из 105.000 чел. неграмотных учтенных в начале года, охваченных школой оказалось 90.000 чел. и обученных — только 20.000 чел. Из 173.000 малограмотных, учтенных в начале текущего года по Свердловской области, вовлеченных в школу оказалось 100.000 чел., а выпущенных из школы со знаниями в объеме программы начальной школы не больше 10.000 чел.

Столь же неудовлетворительной нужно признать и работу сети школ взрослых повышенного типа. Из 10.000 чел. намеченных к обучению по плану охваченными школой взрослых повышенного типа оказалось лишь около 3.000 чел.

Несомненно на результатах работы по ликвидации неграмотности в 1934 году отразился недоучет органами народного образования того обстоятельства, что им приходится организовать обучение наиболее трудноподающихся вовлечению в школы слоев населения: женщин—домашних хозяек, колхозниц и крестьянок национальных и наиболее отсталых районов, колхозников и крестьян небольших глухих поселков и т. п.

Однако, основной причиной значительного снижения уровня работы по дошкольному обучению взрослых является неудовлетворительная организация этой работы со стороны горсоветов, райисполкомов и отделов народного образования.

IX съезд советов совпадает с пятнадцатилетней годовщиной ленинского декрета о ликвидации неграмотности. Эта годовщина должна стать вехой решительного перелома на фронте борьбы пролетарской и колхозной общественности Свердловской области за грамоту масс.

ПОЛИТПРОСВЕТАБОТА

Улучшение материального благосостояния и подъем общего культурного уровня рабочих и колхозников, задачи овладения новой и сложной техникой промышленного и сельскохозяйственного производства, — по новому ставят вопрос о содержании и методах политико-просветительной работы.

Отчетный период характерен не только ростом сети политико-просветительных учреждений, но и появлением новых, более приспособленных к условиям производства, форм культурно-политической работы, ростом активности самих трудящихся в деле подъема этой работы на необходимую высоту.

Характерной в этом отношении является все увеличивающаяся тяга трудящихся к книге, к самообразованию.

За отчетный период книжный фонд увеличился вдвое: в 1931 г. на одного городского жителя области приходилось в среднем 0,5 книги, а сельского — 0,2; в 1934 г. мы имеем 1,1 книг в среднем на одного жителя по области или свыше 5 миллионов экземпляров по всем библиотекам.

Все возрастающий спрос на книгу, требования к повышению качества библиотечной работы, стремление лучше удовлетворить запросы читателя, привели к широкому применению новых форм массовой библиотечной работы. Библиотекарь несет книгу непосредственно в цех, барак, общежитие, колхоз, на квартиру ударника. Проводятся конференции читателей, начата консультационная работа по вопросам самообразования, пропаганда лучших произведений, художественной и научно-популярной литературы; большинство библиотек принимают активное участие в хозяйственно-политических кампаниях.

Например, Пермская библиотека провела широкую проработку решений XVII съезда ВКП(б), охватив ею 9431 чел., Ирбитская библиотека хорошо организовала консультационную работу по самообразованию; Молотовская библиотека провела интересную работу по обслуживанию книгой ударников завода; библиотека Верх-Истеского завода имеет очень ценный положительный опыт

работы в цехах, рабочих общежитиях, по вовлечению в практическую работу библиотеки жен рабочих, по книгоношеству и т. д.

Большой размах приобрела передвижная работа библиотек. Данные на 1 января 1934 года, полученные от 56 библиотек, говорят о следующем: если контингент читателей, пользующихся книгой непосредственно из библиотек выражается в 60.535 чел., то организованная этими библиотеками передвижная сеть (739 передвижек) дает дополнительный охват 23.233 читателей, т.е. увеличивает контингент читателей стационарных библиотек почти на 40%.

В весеннюю посевную кампанию 1934 года было дополнительно организовано 504 передвижки.

Необходимо отметить, что читатель наших библиотек не ограничивается только чтением книг, но активно помогает библиотеке заботиться об ее улучшении. По тем же 56 библиотекам, о которых говорилось выше, в 1933 году было привлечено средств общественности в общей сумме 133.204 руб., что составляет 22,2% к бюджетным ассигнованиям.

Однако в целом библиотечная работа в области еще не стоит на должной высоте. Кадры библиотекарей в своем большинстве не имеют специальной квалификации (64% с низким образованием). Имеющийся книжный фонд количественно и качественно недостаточен, не хватает художественной и популярной научной литературы. Велики потери книжного фонда в библиотеках (задолженность за читателем, физическая изношенность, хищения книг в результате неудовлетворительного их учета и охраны и проч.). Большой вред библиотечному делу принесла так называемая «чистка» библиотек, во время которой (вследствие полного отсутствия квалифицированного руководства со стороны Отделов Народного Образования) оказались «вычищенными» ценнейшие книги. До сих пор не налажено в нужной степени плановое комплектование библиотек литературой. Неудовлетворительно еще развивается консультационная работа библиотек по самообразованию.

В 1934 г. Областной исполнительный комитет на основе постановления ЦИК Союза ССР о библиотечном деле провел ряд мероприятий по укреплению библиотечной работы в области. 19-го июня и 10-го сентября 1934 года была дана развернутая программа мероприятий по укреплению библиотечного дела в области. Во исполнение этих указаний организуются библиотеки привсех МТС, колхозах и школах, открыт в Перми новый библиотечный техникум, проведены курсы по переподготовке библиотечных работников. Однако, в деле выполнения этих решений предстоит еще огромная работа.

Важнейшую роль в системе политпросветработы призвана сыграть изба-читальня. За отчетный период сеть изб-читален выросла на 83%.

Рост сети изб-читален.

1930 год	904
1931 »	1150
1932 »	1437
1933 »	1540
1934 »	1656

Однако, в качественном отношении работа подавляющего большинства их продолжает оставаться неудовлетворительной вследствие прямой недооценки значения избы-читальни со стороны местных советов и отделов народного образования. Большинство избы-читален работает чрезвычайно слабо. Кадры избачей недостаточны, текучи, уровень их квалификации низок. Оборудование избы-читален плохое. Такое состояние избы-читален чрезвычайно отрицательно сказывается на успехах развертывания массовой работы вокруг важнейших мероприятий проводимых советской властью и партией на селе.

Там же, где изба-читальня имеет минимум благоприятных условий для работы (соответствующее помещение, запас отопительных и осветительных материалов, необходимое оборудование), закрепившегося на работе и добросовестно выполняющего свои обязанности избача, — она дает образцы плодотворной работы.

В Ковалевской избе-читальне Ординского района избач Шушкин организовал большую работу по проработке решений партии и правительства среди колхозников и трудящихся единоличников. Он не пропустил ни одного постановления партии и правительства чтобы не проработать их в колхозных бригадах. В результате большой массовой политической работы, проведенной тов. Шушкиным, на основе решений Обкома ВКП(б) и Облисполкома о ранних сроках хлебоуборки и борьбе с потерями, — качество уборки урожая в колхозе значительно повысилось. Он добился того, чтобы каждая колхозница имела грабли для сбора колосьев, чтобы каждая бригада включилась в соревнование на перевыполнение норм выработки по уборке. Регулярно за все время уборочной кампании выпускалась стенгазета на поле.

Избач Березовской избы-читальни Ирбитского района тов. Ганжин организовал через стенгазету сбор предложений среди колхозников для составления наказа новому составу совета. Газета под руководством избача провела большую работу по разъяснению значения отчетно-перевыборной кампании советов, показала работу отдельных депутатов по выполнению ими наказа избирателей. Изба-читальня готовила лозунги, плакаты, организовала вручение повесток избирателям.

Характеристика работы избы-читален отнюдь не исчерпывает существа проделанной за отчетный период политико-просветительной работы на селе.

Этот период характерен возникновением ряда новых форм массовой политпросветработы, вытекающих из задач поставленных партией и советской властью в области сельского хозяйства. Отличительной чертой этих форм является их подвижность, гибкость, установка на обслуживание низовой производственной единицы и при этом непосредственно на производстве, в поле. Таковы — культпалатки на время полевых работ, красные повозки, кружки художественной самодеятельности из среды колхозников, имеющие в своем составе чтецов, декламаторов, певцов и т. д., агит-художественные бригады и проч. Эти новые формы массовой политпросветработы получили за последние два года очень широкое распространение. Но наиболее крупным моментом, который необхо-

димо отметить, говоря о развитии политпросветработы на селе за последние два года — бесспорно является организация политико-просветительных баз при МТС. В районах, обслуживаемых МТС, этот новый тип политпросветучреждения призван стать надежным рычагом для подъема всей массовой политпросвет работы. Несмотря на то, что политпросветбазы МТС насчитывают только $1\frac{1}{2}$ — 2 г. своего существования и по существу еще не вышли из организационного периода, — они в ряде случаев показывают образцы действительно массовой политпросветработы вокруг конкретных хозяйственных задач.

Так, Краснополянская политпросветбаза обслужила колхозников в период уборочной кампании через культбригаду, в состав которой входили кино-механик, радист, массовик и музыкант. Бригада проводила киносеансы, читки, беседы, организовывала коллективные радиослушания, проводила инструктаж бригадных культорганизаторов, чтецов, беседчиков, помогла наладить оперативный учет соцсоревнования в колхозных бригадах.

Этой же культбригадой была установлена трансляционная радиосвязь с производственными бригадами колхоза, что дало возможность объявлять итоги работы бригад за день, сообщать выполнение норм выработки, поощряя ударников и разоблачая лодырей и лжеударников.

ИСКУССТВО

Художественное обслуживание трудящихся области за истекшие четыре года значительно выросло как в количественном, так и в качественном отношении.

Если в 1931 году по области насчитывалось 20 театральных коллективов (в том числе 3 передвижных), то в 1934 г. их было уже 28 (в том числе 6 передвижных). В одном г. Свердловске имеется пять высококвалифицированных театральных коллективов (оперный, драматический, музыкальной комедии, 1 театр рабочей молодежи и один детский). По сравнению с началом первой пятилетки театральная сеть Свердловской области увеличилась почти вдвое.

Говоря о сети, необходимо учесть внутреннюю организационную перестройку работы театров, выразившуюся в широком применении передвижных форм работы стационарными театрами (выезды художественных бригад в рабочие центры, обслуживание лесозаготовительной, посевной, уборочной кампаний, художественная работа в воинских частях и т. д.). Эта перестройка в значительной степени способствовала более глубокому проникновению художественной культуры в массы. Последнее обстоятельство находит себе яркое подтверждение в факте роста числа посетителей театров. Только за последний год по сравнению с предыдущим 1933 годом число посетителей выросло более чем на один миллион человек, достигнув 3.430 тысяч.

В практику художественного обслуживания трудящихся глубоко вкоренились новые методы: организация коллективных посещений театров, преимущественное обслуживание ударников, устройство целевых спектаклей и прочее. Все это говорит о том, что театр действительно стал общедоступным.

В сети цирков по области также произошли изменения—в 1930 году работало четыре цирка (2 зимних и 2 летних), а в 1934 году работает уже 8 (5 зимних и 3 летних). Широкое развитие получила эстрада.

Этот перечень будет неполным если не упомянуть о самостоятельном искусстве.

Самодетальные художественные организации получили за отчетный период большое развитие и играют огромную роль в художественном обслуживании массовых мероприятий и прежде всего на селе.

Заметно укрепилась за истекшее четырехлетие связь театра и зрителя. Ряд проведенных конференций зрителей, культработа театров на производстве показывают, что наш зритель предъявляет театру серьезный идейно-художественный счет, требуя реалистического, правдивого отражения социалистической эпохи и ее строителей. Репертуар театров значительно улучшился за счет включения в него ряда высокохудожественных произведений советской драматургии и классиков.

Крупнейшим событием в художественной жизни Свердловской области за отчетный период нужно считать открытие в г. Свердловске высшей музыкальной школы — Государственной консерватории.

В существующих Пермском художественном и Свердловском музыкальном техникумах в настоящее время обучается 563 чел.

Значительно усилилась за отчетный период художественно-политическая роль кино — наиболее популярного и доступного вида искусства. За период с 1930 по 1934 год общая сеть киноустановок увеличилась с 678 до 971. Создана сеть звуковых кинотеатров в количестве 32 единиц. Число сельских передвижек с 279 в 1931 г. увеличилось до 321 в 1934 г. К числу крупных недостатков киноработы следует отнести наличие значительного числа бездействующих кинопередвижек на селе, вследствие недостатков киномехаников и низкой их квалификации, а также медленный ее темп освежения фонда кино-фильм.

Радиовещание является мощным орудием воспитательного и организационного воздействия на широчайшие массы трудящихся.

За отчетный период мы имеем поступательное движение и на этом участке культурного строительства.

Количество радиоточек только за последние два года увеличилось на 14.643 (с 62.709 в 1933 г. до 77.352 в 1934 г.). Однако этот темп ни в какой мере не может удовлетворить имеющуюся потребность, ибо фактическая обеспеченность трудящихся средствами радиослушания продолжает оставаться еще низкой; в 1934 году на каждую тысячу жителей в городе мы имеем только 29,5 радиоточек, а по селу — 6,1. Самое качество радиовещания нуждается в дальнейшем значительном улучшении.

В результате напряженной работы рабочих и колхозников под руководством Обкома ВКП(б) и Облисполкома за культуру — к IX Съезду советов Свердловская область приходит с крупными накоплениями в деле культурного строительства.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

В обстановке коренной социалистической перестройки всего хозяйства, культуры и быта, быстрого подъема промышленности и сельского хозяйства, роста городских центров — перед здравоохранением Свердловской области стоят огромные задачи. Работа органов и учреждений здравоохранения должна быть направлена к тому, чтобы помочь больному восстановить его силы и трудоспособность и вместе с тем способствовать формированию нового человека, новой, здоровой социалистической культуры. Рабочий и колхозник предъявляют все повышающиеся требования на медицинское обслуживание, требуют помощи врача-специалиста, вооруженного знаниями на уровне современной медицинской науки. В настоящих условиях — мало открыть больницу, поставить в ней койки и послать в нее врача, — рабочий требует высоко-культурной лечебной обстановки и надлежащей технической организации медицинской помощи. Он знает о рентгене, о физических методах лечения, о лабораторных исследованиях. Он хочет весь путь развития своего ребенка поставить под контроль опытного, знающего врача. Он требует совета, практической помощи, участия врача в организации жилищного и коммунального строительства, общественного питания, школьных занятий. «Нынешний рабочий, наш советский рабочий, хочет жить с покрытием всех своих материальных и культурных потребностей». (Сталин).

Обязанность органов здравоохранения — в максимальной степени удовлетворить эти запросы.

За отчетный период здравоохранение области достигло нового роста и качественного укрепления. В основных промышленных центрах области созданы крупные лечебные учреждения.

Сеть медицинских учреждений облздорава

	1930 г.	1934 г.
Амбулатории и поликлиники	252	360
Фельдшерские пункты	262	540
Больничные койки	8249	16560
Места в постоянных яслях	2545	58500
Врачей	1092	2214
Среднего персонала	2935	7229
Рентгеновских аппаратов	25	57
Физиотерапевтических кабинетов и учреждений . .	11	55

Область имеет сейчас ряд медицинских научно-исследовательских институтов, ведущих активную работу по разрешению очередных проблем медицинской науки.

РОСТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

За годы первой пятилетки значительно возросло и вновь растет число городских поселений и рабочих поселков в области. Это потребовало крупного увеличения сети лечебных учреждений и врачей.

6—7 лет тому назад в Усольи, например, две больницы на 85 коек и 9 врачей обслуживали все население района.

Теперь (в 1933 г.) в Березниках построена прекрасная новая больница на 270 коек. Успешно создается клиническая постанoвка хирургической помощи населению. В больнице установлен рентген. Создана хорошая санитарно-бактериологическая лаборатория.

В Соликамске в этом году должно быть закончено новое двухэтажное здание для больницы. Выстроен двухэтажный деревянный корпус для детской больницы. За городом организован ночной санаторий для рабочих-калийщиков. В районе, вместо 9 врачей, — 86. Раньше не было совершенно яслей — теперь работает 27. Свыше 1100 детей находят в них внимательный уход.

Сравнения с началом первой пятилетки дают еще более разительные примеры роста дела здравоохранения.

В Кизеловском районе еще в 1927 г. работало 9 врачей (из них один зубной). В 4 больницах района было всего 207 коек. Ясли охватывали лишь 41 ребенка. К настоящему времени количество коек увеличилось до 597 — рост в 3 раза. Врачей стало в 7 раз больше — 62. Яслями охвачено 1,5 тыс. детей.

Чусовая и Лысьва построили новую сеть медицинского обслуживания. В 1927 году в Чусовском районе было 7 врачей, стало 33, в Лысьве вместо 11 — 37.

Больничное строительство. За 1931—1934 гг. население области получило такие крупные новые больничные корпуса как больница и поликлиника в Молотово, гинекологический корпус в Свердловске, детский санаторий на б. Агафуровских дачах.

Но темпы больничного строительства резко отставали от потребностей в расширении медицинской помощи. Качество организации работ по больничному строительству было также неудовлетворительным причем в результате этого было освоение ежегодно только половины ассигнований. Так, в 1931 году из 11,7 млн. ассигнований по Уральской области освоено было лишь 43,5% в 1932 г. также по Уральской области освоено было только 42,6%, из 14,9 млн. рублей. В 1933 г. Свердловская область одна имела 12.598 тыс. руб. ассигнований на больничное строительство, но освоено было лишь 5705,4 тыс. рубл. — 45,3% программы. Лишь с 1934 г. вся сумма строительных кредитов — 5590,3 тыс. руб. осваивается почти полностью, но общий размер ассигнований далеко не покрывает нужды в средствах на больничное строительство. Высокий процент невыполнения строительной программы идет, главным образом, за счет ассигнований по средствам промышленности. Занятые промышленным строительством хозяйственные организации и стройки области не уделяли внимания строительству больничных учреждений.

При неудовлетворительности хода нового строительства советы и исполкомы области разворачивали сеть и приспособляемых старых зданий. С 1930 г. вновь развернуто 8311 коек (было 8249, стало — 16.560), и если бы это развертывание коек шло за счет нового больничного строительства на эти цели требовалось бы не менее 40—42 млн. руб. Основной капитал здравоохранения резко вырос за счет неучтенных вложений предоставлением для лечебных учреждений имеющихся зданий.

Огромный процент старых зданий больниц и приспособленных зданий выдвигает особенно остро вопросы капитального ремонта. До 1934 г. ассигнования на эту цель были совсем незначительны, но в этом году область уже имела 984 тыс. руб. на ремонт лечебных учреждений и органы здравоохранения эти суммы освоили. Однако, этих ассигнований недостаточно. Дальнейшее развитие больничного строительства и рост ассигнований на поддержание и восстановление старого больничного фонда—являются задачей советов в ближайшие годы.

И все же ряду районов, в том числе и промышленным, кредиты на ремонт Облсполкому пришлось закрыть и передать другим районам, так как ремонт не выполнялся. Кое-где это снятие кредитов побудило районные организации взяться за ремонт больниц и ассигнования им были восстановлены.

Растет лекарственная помощь населению. Вместо 112 аптек в области в 1931 году сейчас имеется 179. Вместо 1216 тыс. рецептов в 1928 году аптеки выполнили в 1934 г. — 7225 тыс. Развернулось значительное новое аптечное строительство: выстроены новые собственные здания аптек в Кудымкоре, Березниках, Кизеле, Лысьве, В-Чусовских Городках, Кабаковске. Аптеки создают свою собственную сырьевую базу внутри области: в Красноуфимском районе организован совхоз лекарственных растений.

Необходимо отметить отставание роста здравоохранения на селе. На одного врача в сельской местности приходится значительно больше населения, чем в городах, радиус медобслуживания на селе доходит в ряде районов до десятка и больше километров.

Облздравотдел не позднее января 1935 года проводит переброску более 100 врачей из города на село, что даст возможность укомплектовать сельские больницы и участки. Но дальнейшее пополнение медицинских кадров на селе — остается одной из важнейших задач, одним из основных условий решительного улучшения здравоохранения в сельских местностях области.

Исполкомы и организация медицинской помощи. Наряду с советами, систематически участвующими во всей жизни лечебных учреждений, идущими на помощь во всех их нуждах, как это имеет место в Молотове, Соликамске, Лысьве, Сысерти и др. районах, ряд советов и райисполкомов не занимаются повседневной жизнью лечебных учреждений района и не организуют соответствующие условия труда и быта медработников. За последнее только время обнаружены были следующие факты нетерпимого отношения к делу здравоохранения. Так, Сухоложская больница ряд лет стоит без ремонта, потолок протекает, В Верещагинском районе у Павловской больницы амбулаторию отобрали под лавку сельпо, отведя непригодную

ное помещение. Гаринской больнице вместо 16.300 рублей по местному бюджету выделено всего 8.614 рублей. Суксунская больница не имеет ни керосина, ни дров, а врач Кутинского врачебного участка Верецагинского района вынуждена была сама вместе с санитарками заготавливать дрова для больницы в лесу.

Все эти факты говорят за то, что в практике работы отдельных советов здравоохранения еще не получило достаточного места и обсуждение вопросов здравоохранения на районных съездах советов должно создать необходимый перелом.

БОЛЬНИЦЫ

Клиническая больница гор. Свердловска на 420 коек за последнее год—полтора может служить примером отличной постановки медицинской помощи: полные света и воздуха палаты, чистое белье на постели, однотипные одеяла, цветы в палатах, радио наушники у постели больного, электрическая сигнализация в палатах и комнатах обслуживающего персонала, газеты, книги из больничной библиотеки—таково лицо новой советской больницы. Больной пользуется высококвалифицированной помощью профессоров и врачей специалистов. Все достижения медицинской техники поставлены на службу больному, — в больнице прекрасный рентгеновский кабинет; к постели больного в случае необходимости придвигается подвижная рентгеноустановка; все необходимые анализы легко и быстро проводятся в лабораториях больницы.

Еще в прошлом году процент смертности в больнице, куда доставляют самых тяжелых хирургических больных, — составлял 3,8%, в 1934 г. процент смертности снижен до 2,4%, а в октябре этого года до 1,8%. В больнице ведется и научная работа. Коллектив профессоров и врачей (проф. Лидский, проф. Соломин и др.) установил прочные связи с рабочей общественностью города. Особо должна быть отмечена работа Л. В. Лепешинского — популярного врача, пользующегося исключительным уважением рабочих города.

Старая рабочая Молотовилиха, ныне Молотово, в 1933 году получила новое здание больницы и поликлиники. Руководимая главным врачом тов. Г. Н. Белецким, — больница дает высокие образцы культуры медицинского труда. К работе в больнице привлечены крупнейшие работники Пермского медицинского института и больница сейчас полностью обеспечивает квалифицированной клинической помощью трудящихся Молотово.

На селе за последние годы организовано несколько хорошо поставленных больниц. Туринский район имеет своего энтузиаста здравоохранения доктора Н. А. Ракитина. К его заслуге надо отнести освоение нового больничного корпуса в Туринске. Вдали от крупных городских центров, опираясь на подготовленный им же самим персонал, т. Ракитин, при помощи местных организаций, создал в условиях обычного сельского района такую больницу-здравицу, какая не часто встречается в крупных городах. К больнице привлечены новые кадры, — вместо 2 врачей работает — 5, среднего персонала вместо 9 работает — 23, технического персонала работает вместо 29 — 50 человек. С 1929 г. больница сумела раз-

вернуть удвоенное количество коек — в сентябре 1933 года введен в эксплуатацию новый больничный корпус на 40 коек. Больница имеет свое крупное подсобное хозяйство. Больничное подсобное хозяйство в Туринске одно из лучших в области: имеет 11 рабочих лошадей, 10 коров, 11 телят, 16 свиней. Собран урожай в 1933 г. 61 центн. ржи, 48 центн. пшеницы, 530 центн. картофеля, 800 центн. сена, 88 цент. овса. Хорошая организация подсобного хозяйства резко подняла качество хозяйственного обслуживания больницы, закрепила за больницей персонал, улучшила всю постановку медицинского обслуживания больного.

В Фокинском районе 4 года работает опытный хирург В. Я. Лошкин. В условиях села, далеко заброшенного от железной дороги, он, при активной поддержке местных руководящих организаций, сумел создать отлично поставленную больницу. В больнице нет места формальному, бездушному, бюрократическому отношению к больному. От персонала требуется четкая дисциплина, абсолютная чистота в палате, в коридоре, на кухне. Питание больных, их палатное содержание поставлены на должную высоту. Для колхозника 10—12 дней, проведенных в больнице, — школа личных культурных навыков. Население смежных районов стремится получить помощь в этой небольшой образцовой больнице.

Эти образцовые больницы должны привлечь к себе внимание других районов. На их примере остальным больничным учреждениям области надо учиться как следует бороться за культурную постановку лечебного дела.

Опыты работы этих передовых больниц области должны показать всем районам области, что **с одинаковыми средствами в тех же помещениях можно развернуть прекрасную работу, вполне удовлетворяющую нужды трудящихся района.** Состояние больниц должно рассматриваться как важнейший показатель отношения советов к нуждам бытового обслуживания населения. Больница не может быть неуютной казармой, сараем, бедно обставленной, кормящей больного скудно, однообразно и невкусно. Между тем большинству больниц области очень далеко до Молотовской и окинской. Примером исключительной запущенности может быть взята Верещагинская больница.

Вопросы хозяйственного обслуживания больниц, как и организация собственно медицинской внутри больничной жизни решаются советами и органами здравоохранения еще неудовлетворительно. Белья в больницах недостаточно: от $1\frac{1}{2}$ до 2 комплектов на койку. Недостаток его, требующий учащенной стирки, еще более снашивает и снижает запасы белья. Перебои в финансировании больниц, особенно тех, что полностью живут за счет местного бюджета приводили к невыкупу продуктов, отпускаемых в плановом порядке. Отсутствие организованной помощи советов и исполкомов в коммунальном обслуживании лечебных учреждений приводили к большим переплатам на административно-хозяйственные нужды. Сами медработники в ряде случаев проявляли нечуткость и невнимание к больному.

Производственный поход им. V II съезда Советов, захвативший широкие массы медработников, а также исключительное по своему

значению постановление Обкома ВКП(б) о 1-й горбольнице г. Свердловска уже на ряде участков резко изменило положение к лучшему.

Наряду с этим необходимы крупные единовременные вложения в оборудование больниц инвентарем, дальнейшее развитие прибольничных хозяйств и разрешение вопросов создания транспорта для хозяйственного обслуживания больниц и перевозки больных.

ОХРАНА МАТЕРИНСТВА И МЛАДЕНЧЕСТВА

Советское здравоохранение Свердловской области в деле охраны материнства и младенчества имеет значительные достижения. Важнейшим участком помощи женщине - матери является родовспоможение. Лучше всего решена задача обеспечения рожениц родильной помощью на новостройках; слабее организована эта работа в старых промышленных центрах и крайне недостаточна еще — на селе.

В Березниках уже в 1932 г. 98% женщин, рожавших на новостройках, пользовались помощью больницы. Близо подходит к этой цифре Кизел — 90%, Лысьва, Тагил дают лишь около 60%.

В сельских местностях лишь 45,2% женщин рожают в больнице.

Акушерской и гинекологической помощи в Свердловской области при всех недостатках больничной помощи — уделяется большое внимание. Лучшее, что имеет каждая больница — отдается родильному отделению.

Создание акушерско-гинекологического института, руководимого проф. Лурье А. Ю., способствует успешной борьбе за качество родильной и гинекологической помощи.

Уже в 1933 году образцовая постановка родильных отделений в трудной обстановке старого непригодного здания института Охраны Материнства и Младенчества привела к вдвое более низкой смертности от родов, чем в Ленинграде, и в три раза меньшей, чем смертность от родов в Германии. Смерть же от послеродового заражения крови в Свердловском Институте не превышает 3 на 10.000 рожавших женщин (в Германии — 20 таких смертей на 10.000 рожениц).

Важным звеном в организации обслуживания женщин-матерей являются женские консультации — в 1933 году количество их составляло 60 и они обслуживали своими советами и наблюдением огромное количество женщин — 232 тыс.

Начиная с 1931 г. в Свердловской области начался массовый рост яслей:

Год	Яслей	Детей
1930	83	2543
1931	206	6747
1932	269	11135
1933	409	29165
1934	2012	58500

Почти 60 тыс. детей сосредоточено в 1934 году в постоянных яслях: кроме того, на 60 тыс. детей было организовано летних яслей на селе. Около ста тысяч матерей освобождены таким образом для производственного труда. Ясли дают ребенку далеко не все что он должен иметь, ясли еще подчас бедны, не оборудованы полностью, но при всем том они выполняют свою задачу — сберегли тысячи детских жизней и высвободили для колхозной семьи десятки тысяч трудодней. Популярность яслей растет изо дня в день. Их окружают вниманием и заботой как советы области, так и промпредприятия, совхозы и колхозы. Колхоз «Красная поляна», Красноуфимского района, например, заботится о культурной обстановке своих ясель. Ясли получили коврики, шторы и пр. Заботливо поставлены цветы. Дети снабжены игрушками. Нужно добиться, чтобы этому примеру последовали и другие колхозы.

В прошлом году ясли экскаваторного завода в Кунгуре были самыми плохими в городе. Сейчас ясли занимают первое место. Тов. Мещерякова — зав. яслями, добилась капитального ремонта и ясли стали образцовыми. Всюду чистота, детские комнаты покрашены. Жизнь ясель интересуются рабочая общественность, директор завода. Заводский ОРС снабжает ясли необходимым набором продуктов. Дровами ясли обеспечены на круглый год. По примеру ясель экскаваторного завода подтянулись другие ясли Кунгура: кожзавода, военведа.

Одни из лучших городских ясель области — ясли имени «8-го марта» на заводе им. Дзержинского — в Перми. Над яслями шефствует цех № 9, он заботится и о ремонте помещения и о снабжении ребятшек и сотрудников, чинит, лудит посуду. С помощью цеха дети едят и сытно и вкусно.

Ясли Тагильского металлургического завода сумели установить прочную связь с производством. Наладилась работа ясельного комитета. Лучшей помощницей врача стала работница столовой № 10 при заводе — тов. Плотникова.

Рядовые колхозницы на работе в яслях растут и проявляют ценные качества организатора, например, колхозница тов. Трапезникова отличный зав. яслями в В. Мулах, Пермского района.

Все чаще и чаще ясли получают поддержку в виде подсобных хозяйств. В далеком Исовском районе — семь ясель района имеют по корове, в двух яслях организовали кролиководство, в двух разбиты огороды.

Укрепление ясельной сети на ряде участков несомненно, но большое количество их работает еще в трудных условиях: теснота и непригодность помещений, недостаточная квалификация ухаживающего за детьми персонала, недостаток качественных продуктов детского питания (рис, манная крупа, сахар, масло,) затруднения с оборудованием (кровати, мягкий инвентарь, детское белье, платье и обувь).

Естественно, что огромная сеть ясель в соответствии с укреплением материально-бытового положения рабочего и колхозника, уже в ближайшее время значительно изменит свое лицо, но ряд недостатков может быть устранен немедленно, если советы области возьмут ясельное дело под непосредственное постоянное наблюдение.

Работа с детьми ясельного возраста в Свердловской области опирается на научно-методическое руководство Свердловского института Охраны Материнства и младенчества.

Институт готовит кадры ясельных работников. За последний год институт дал городу и области свыше 160 человек работников различной квалификации.

Институт провел, с помощью своих бригад, работу по укреплению ясель в подшефном национальном Куединском районе.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ШКОЛЬНИКА И РАБОЧЕГО ПОДРОСТКА

Кадры врачей охраны здоровья детей и подростков возросли с 31 в 1931 г. до 83 — к 1934 году. До 1931 г. детские амбулатории вели медицинский осмотр детей, рекомендуя родителям и педагогам предупредительные меры против заболевания и организуя оздоровительные кампании. В настоящее время детские профилактические амбулатории превращены в группу лечебно-профилактических и в них оказывается лечебная помощь школьнику и рабочему подростку.

Систематическая работа врачей в школах, на детской площадке, массовое развитие летней оздоровительной работы, размещение большого количества детей за городом на детских санаторных площадках, на дачах, в пионер-лагерях дают значительные сдвиги в общем состоянии детского здоровья. Так, Тагил в 1932 г. насчитывал 17,8% физически не развитых детей в школах; через 2 года, в 1934 году, процент этот понизился до 11,7%.

В 1930 году в школьных и детских учреждениях Молотово было только 70% с хорошим физическим развитием. Сейчас процент этот поднялся до 84%.

В заботах о ребенке-школьнике, пионере и рабочем подростке принимают материальное участие местные советские, профсоюзные и хозяйственные организации. Очень крупный размах летней оздоровительной работы 1934 года смог быть обеспечен только на основе широкой помощи исполкомов советов, Облпрофсовета, обкомов профсоюзов и детской комиссии. В 1930 году в летних санаторных учреждениях находилось только 1.645 детей. В 1934 году в школы и на предприятия окрепшими и поздоровевшими после летнего отдыха вернулось 10.043 школьников и рабочих подростков.

В 1934 г. организовано хорошо оборудованное санаторное учреждение для детей вблизи Свердловска (б. Агафуровские дачи). Санаторий этот ежемесячно дает отдых 150 детям и является вместе с тем опытной лабораторией, в которой разрабатываются практические вопросы врачебной работы с детьми.

Детский санаторный комбинат для детей больных туберкулезом легких, костей и суставов, расположен в хороших помещениях и дает весьма благоприятные результаты лечения.

Несмотря на развитие сети учреждений по охране здоровья детей и подростков работа сети сосредоточена только в основных промышленных центрах. Остальные районы не обслужены систематическим школьно-санитарным надзором.

БОРЬБА ЗА САНИТАРНУЮ КУЛЬТУРУ

Огромное увеличение числа строительных и промышленных рабочих в Свердловской области, быстрый рост новостроек и новых городских центров, повышение уровня материальных и культурных потребностей рабочего класса и колхозников требуют реорганизации санитарной работы. Нужна коренная перестройка всех старых методов санитарного наблюдения, привлечение к санитарной работе хозяйственных, профессиональных организаций и создание мощного санитарного актива. С помощью советской общественности в разрешении этой задачи достигнуты на отдельных участках серьезные успехи.

Ни одной отрасли здравоохранения за последние годы не уделялось столько внимания и сил, сколько борьбе за чистоту, за благоустройство, за победу над заразной заболеваемостью. Нет ни одного совета, исполкома, который бы не развернул, в той или иной мере, практической борьбы за санитарно-бытовое обслуживание трудящихся.

Лесозаготовки области, вместо прежних бараков с нарами в два этажа, имеют на многих участках оборудованные рабочие общежития, имеют систему санитарно-бытового обслуживания (бани, дезокамеры). На новостройках и в промышленных центрах по-новому выглядят рабочие общежития. В одном Тагиле создано 26 показательных бараков. Дезокамер простейшего типа по области имеется до 1000.

Советы в ряде городов приступили к оздоровлению городских улиц и площадей. Во всех городских поселках, под руководством врача или фельдшера, ведется работа по улучшению водоснабжения — чистятся, ремонтируются колодцы. За водопроводами установлено лабораторное наблюдение. Хлораторы имеются в большинстве рабочих поселков.

Торговые предприятия, общественные столовые в городах и поселках, два-три раза в месяц посещаются для осмотра медицинскими работниками. Сотни работников общественного питания, под руководством врачей, сдали сантехэкзамены. Хотя пройден только первый этап борьбы за санитарную культуру, санитарное состояние области изменилось к лучшему. По сравнению с 1931 годом заболеваемость брюшным тифом в области снижена в 5 раз. Заболеваемость натуральной оспой снижена также в 5 раз, по сравнению с 1932 годом. В три с лишним раза снижена заболеваемость дифтерией. На всех крупных предприятиях области организована санитарная обработка вновь прибывающих рабочих. В области имеются 95 санитарных пропускников. Заканчивается строительство дезостанций в Свердловске и в Перми. В 1934 году Свердловская область получает из центра 75 новых дезинфекционных камер. Наличие возросшей санитарно-технической вооруженности позволяет проводить в крупных размерах профилактическую санобработку населения (за год до 4 млн.).

Резкое снижение заболеваний достигнуто также путем большой работы по прививкам: за 8 месяцев 1934 г. 600 тыс. чел. получили законченные прививки против брюшного тифа. Для полной

ликвидации натуральной оспы в области лишь за последние годы проведено 4 млн. оспопрививаний.

В течение 3 последних лет подряд каждую весну и осень проводятся в области с участием десятков тысяч трудящихся санитарные месячники.

Все еще недостаточные кадры специалистов санитарной организации получают подкрепление в лице общественных санитарных инспекторов. В 1934 году имеется в области 4.103 общественно-санитарных инспекторов, из них 2.969 в городах и рабочих поселках и 1.134 работают сельскими санитарными уполномоченными.

В Краснопольском районе силами колхозного санитарного актива весной 1934 года проведена большая работа по внедрению навыков в санитарной культуры в колхозный быт. Колхозы премировали активистов-ударников борьбы за санитарную культуру.

В Кизеловском районе создан крупный общественный санитарный актив. Здесь работает 133 общественных санинспекторов, 48 страховых делегатов, организовано 146 санпостов, работают 202 санитарных тройки. Из среды производственников-нацмен выдвинулись организаторы борьбы за культурные бараки.

Кабаковский район располагает кадрами 50 общественных санинспекторов. Пермь имеет 288 общественных санинспекторов.

Тагил весной 1934 года по праву получил переходящее красное знамя за лучшую организацию массовой санитарной работы. Секция здравоохранения Тагильского Горсовета руководит по настоящему борьбой за санитарную культуру. 20 членов и кандидатов Горсовета объединили вокруг себя 486 вовлеченных. В санитарных тройках работает 1200 человек. Имеется 297 райсанинспекторов. Общественные организации завода № 63 в Тагиле отметили ценность санитарной работы, проделанной под руководством руководителя секции здравоохранения доктора Плотно. 25 человек рабочих секционеров премированы местной организацией как лучшие ударники борьбы за санитарную культуру.

В Ирбитском районе работают 212 сельских санитарных уполномоченных. В Кишертском санитарный врач тов. Школьников проводит массовую санобработку в сельсоветах района.

В отдельных районах инициатива общественного санитарного актива не встречается, однако, должного внимания и отклика со стороны медработников. С этим активом нет постоянной работы, расширяющей его санитарный кругозор. Отсюда — текучесть общественных санитарных кадров, особенно отрицательно отражающаяся на работе по борьбе с заразной заболеваемостью.

Недостатков в санитарной работе по области еще очень много.

На участках санитарной работы органы здравоохранения во многих случаях ограничиваются фотографированием действительности; авторитет санитарных органов еще не высок. Нет еще умения основательно изучить очаги, источники, пути появления повышенной заболеваемости, планомерно и своевременно бороться с ними, не изжиты до сих пор элементы штурмовщины, не закрепляются результаты собственной работы. В Ворошиловском и Сухоложском районах, из-за неумелой постановки санитарно-бытовой работы, наблюдался подъем заболеваемости. Справившись с ростом заболевае-

мости, путем мобилизации собственных сил и с помощью области, районы эти успокоились настолько, что новая зима застает их по-прежнему не подготовленными, не выполнившими самых основных требований правильной организации мед. работы. Неряшливость и небрежность в организации медицинского дела не ликвидированы и в некоторых других районах даже на самых ответственных участках борьбы с заразными заболеваниями.

Если бы этого не было, не могло бы быть даже единичных заболеваний натуральной оспой в пунктах, где оспопрививание исчисляется десятками тысяч за последние 1½—2 года.

В Березниках, Воткинске, Ирбите, Туринском районе стоят без использования новые дезокамеры.

Массовая санитарная работа в области еще в самом начале своего развития. На лицо лишь первые признаки перелома в санитарном состоянии области, первые успехи на этом отстающем участке. Грязи, антисанитарной обстановки еще много в городах и поселках области. Перед советами и исполкомами области, органами здравоохранения и медработниками стоит большая задача — повести широким фронтом на всей территории области упорную повседневную борьбу за полное санитарное оздоровление городов, рабочих поселков и сельских населенных пунктов.

ЗДРАВНИЦЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Удаленность области от курортов Крыма и Кавказа, требующая настоятельно организации местного курортного лечения, живописность Уральской природы, огромное богатство Урала целебными минеральными источниками создают все предпосылки для развития курортов и санаториев области. В числе их область имеет курорт Ключи, по ценности своих минеральных источников приближающийся к мировому курорту Сочи-Мацеста. Прекрасной климатической станцией является курорт Курьи. Заслуженную известность результатами лечения приобрел Н-Сергинский курорт. Однако, все эти курорты еще требуют своей реконструкции. Проведенное в 1931—1934 гг. расширение пропускной способности курортов не освободило еще курорты от кустарной постановки медицинского и хозяйственного обслуживания больного. Их оборудование еще не соответствует высокой их ценности и прекрасные результаты лечения в условиях даже большой тесноты, слабой постановки курортного обслуживания больного требуют тем настоятельнее широких работ по развитию курортного дела с превращением курортов в образцовые, республиканского значения.

МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В настоящее время в области имеются медицинские институты в Перми и Свердловске.

Пермский медицинский институт имеет хорошо оборудованные кабинеты, лаборатории и аудитории, размещенные достаточно просторно в бывшем здании окружного суда. Почти целый квартал занят корпусами института.

Свердловский медицинский институт начал свою работу при

отсутствии помещений и кадров научных работников. Но уже теперь, через 3 года, по качественному составу своих научных работников, по оборудованию кафедр, институт вполне на высоте предъявляемых к нему требований.

Интересы клинического преподавания обеспечены специальными институтами г. Свердловска. Открытие в Свердловске медицинского института повлекло за собой приток крупнейших представителей научной медицины — до 15-ти высоко-квалифицированных профессоров.

Расширена значительно также сеть для подготовки средних медицинских кадров. Пермь, Свердловск, Тагил, Кудымкор, Березники, Кабаковск, Ирбит имеют медицинские техникумы с общим количеством учащихся 1800 человек.

Среди вновь созданных отделений этих техникумов нужно подчеркнуть наличие отделений по подготовке зубных врачей, выпуск которых не проводился в течение 16-ти лет. В феврале 1935 года Свердловская область получит первый выпуск молодых зубных врачей, потребность в которых особенно велика. При Пермском Одонтологическом институте впервые организованы курсы зубных врачей.

Техническое перевооружение лечебных учреждений области потребовало создания отделений рентген-техников. В 1935 году область получает первый выпуск этих работников.

За последние годы Свердловская область приступила к широкой организации новых научно-исследовательских институтов.

Свердловский физио-терапевтический институт по размерам, оборудованию и постановке дела является одним из виднейших физио-терапевтических институтов Союза. Под руководством института развивается работа 35 физио-терапевтических кабинетов в городах и поселках области. В институте имеется ценное оборудование для рентгено-диагностики и рентгено-терапии.

Научными работниками института разрабатывается вопрос о переливании крови. Десятки врачей области получили возможность ознакомиться с методикой этой работы. Чрезвычайно большие достижения имеет Физинститут в создании ракового отделения. Профессор Л. М. Ратнер систематически работает над разрешением проблемы раннего распознавания и лечения рака. С 1930 года в институте организовано лечение больных раком лучистой энергией, которое ранее проводилось только в Москве и Ленинграде. Опыт работы института показал, что с раком бороться можно, что жизнь и работоспособность сотен людей при правильной организации лечения сохраняются. 15—20% больных раком матки излечиваются институтом абсолютно и они становятся вполне работоспособными. 60% получают временное, часто длительное улучшение, 25% больных раком грудной железы выздоравливают полностью, 50% больных институт даёт полное исчезновение всех признаков болезни на срок от 1 до 3-х лет, после чего требуется лечение.

В здании физио-терапевтического института в качестве самостоятельного института расположен областной институт Травматологии и Ортопедии, руководимый профессором В. Д. Чаклиным. Институт имеет 134 клинических койки, ведет изучение вопросов развития и профилактики травматизма в пределах Свердловской области.

15 врачей промышленных районов области получили в институте специальную подготовку по вопросам травматологии и ортопедии. Три штатных врача института посланы на постоянную работу в промышленные районы.

Институт прочно связан со специалистами районных больниц, постоянно консультирует их в практической работе, снабжает их рефератами иностранных работ по их специальности.

С 1929 года ведет свою работу институт профессиональных заболеваний, являющийся в настоящее время филиалом Всесоюзного Института Экспериментальной Медицины.

Институт заслужил признание со стороны практических работников ведущей промышленности области как постоянный консультант по всем вопросам оздоровления производственной обстановки.

Институтом сконструирована фильтрующая маска для борьбы с промышленными газами, химиком Береновым разработан прибор, особо важный для уральской металлургии — прибор, сигнализирующий накопление в воздухе угарного газа.

Свердловский Областной институт микробиологии и эпидемиологии (директор д-р Шаров) успешно справляется с задачей снабжения области бактериологическими препаратами для прививок против брюшного тифа и скарлатины. Институт оказывает помощь в практической работе органам здравоохранения. Кадры научных работников института систематически участвуют в различных выездах в районы по борьбе и изучению заразной заболеваемости.

За последние 1½ года Пермский Институт Микробиологии и Эпидемиологии, под руководством проф. Розенгельц, превратился в крупную фабрику бактериологических препаратов, технически стоящую на высоком уровне.

Научно-исследовательская зуботехническая лаборатория освоила производство зубных протезов из нержавеющей стали, вытесняющих сейчас всякие другие виды зубопротезирования. Это нововведение устраняет расходование золота на протезирование зубов.

За истекший период своего существования учебные и научно-исследовательские медицинские институты Области проделали большую работу и заняли видное место в ряде высших учебных заведений и научных учреждений Союза:

ПОМОЩЬ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ ОБЛАСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ УСИЛЕНА

Несравнимо с прошлым состояние здравоохранения области, количественным и качественным ростом отмечен его путь за последние годы. Мы имеем крупнейшие достижения в области медицинского обслуживания и при всем этом здравоохранение резко отстает от потребностей трудящихся. «Только гнилые и насквозь протухшие люди могут утешаться ссылками на прошлое. Надо исходить не из прошлого, а из растущих потребностей рабочих в настоящем». (Сталин). Этому требованию здравоохранение области далеко не удовлетворяет.

Любой участок здравоохранения не свободен от ряда крупнейших недостатков. Организация здравоохранения требует всей той

перестройки методов работы, которая указана в решениях XVII съезда партии. Историческое требование — «по новому работать, по-новому руководить» органами здравоохранения далеко еще не претворено в жизнь. В борьбе за качество обще-лечебной и санитарной работы сделано еще очень мало.

Те непорядки и безобразия в постановке медицинской помощи в 1-й городской больнице г. Свердловска, которые указаны в решении Обкома ВКП(б) по этому вопросу, могли существовать только в обстановке совершенно негодного управления больницей, отсутствия необходимой конкретности, оперативности, знания живых людей и живого дела.

Отмеченное в решении недопустимое состояние хозяйственного и медицинского обслуживания больных в 1-й городской больнице могло возникнуть лишь в условиях потери чувства ответственности коллектива медработников перед больным, в условиях подмены социалистических форм труда формальным отношением к своим обязанностям.

1-я городская больница в Свердловске не единственное темное пятно в деятельности здравоохранения Области. Десятки больниц находятся в плохом состоянии, не получают заботливой помощи советов и общественности. Печать убогой бедности и казенщины лежит на этих больницах. Неудовлетворительное питание, грязь, холод в палатах, формальное отношение к больному на койке, вызывают справедливое негодование трудящихся. Такое состояние больничного дела имеет место там, где наряду с недостатками у самой системы здравоохранения, плохой постановкой лечебной помощи и больничного хозяйства не обеспечены необходимые внимание и поддержка здравоохранению, где это важнейшее дело рассматривается как второстепенный участок работы совета, исполкома. Инспектор здравоохранения (зав. горрайздравом) назначаются нередко случайно, слабо знают порученное им дело, систематически отвлекаются при том от непосредственной работы, плохо борются за хозяйственное укрепление лечебных учреждений. Мобилизация общественной помощи больнице в районе поставлена часто слабо. Средства самообложения привлекаются в незначительной мере, вывозка дров к больнице ставится в зависимость от наличия у больницы собственного транспорта.

Ряд секций здравоохранения советов не участвуют практически в жизни лечебных учреждений. Наиболее отстающим участком здравоохранения, как это отмечено выше, является село.

Квалификация среднего медицинского персонала на селе особенно низка. Основные причины заключаются не только в том, что существует тяготение к городу, но и в том, что далеко недостаточный технический уровень организации больничного дела на селе не создает необходимых производственных условий для работы врача. Неблагоприятная производственная обстановка работы врача осложняется нередко невниманием к его культурно-бытовым запросам. В Верещагинском районе врач, более 2-х лет работавший в районе, не мог получить за это время сносных жилищных условий. Врач, отдающий целиком свое время, знания и силы здравоохранению, в бытовом отношении поставлен в районе подчас

в худшие условия, чем весь остальной кадр сельской советской интеллигенции.

Больничное новое строительство и капитальный ремонт отражают на себе обстановку совершенно недостаточного внимания и помощи здравоохранению. Годами строятся небольшие больнички (Синячиха), заразные бараки (Добрянка, Верещагино); при затруднении с централизованным снабжением дефицитными стройматериалами — помощь местных организаций ничтожна. Более того, в Тагиле стройматериалы, выделенные на строительство городской поликлиники, используются на другие нужды городского строительства.

Не мало примеров далеко неудовлетворительной работы органов здравоохранения, невнимательного отношения местных советов и хозяйственных организаций к нуждам медицинского обслуживания рабочего и колхозника. Такое положение не может быть далее терпимо. Здравоохранение — важнейший участок борьбы за советскую социалистическую культуру, здравоохранение — один из важных факторов роста этой культуры, перестройки на новых социалистических началах — труда и быта. Перелом в отношении к нуждам здравоохранения должен быть создан в самый краткий срок. В обстановке пристального внимания и постоянной заботы о нуждах медицинского дела со стороны всех исполкомов и советов области, здравоохранение Свердловской области быстрее преодолет свое отставание, успешнее пойдет по пути улучшения качества работы, умножит образцы надлежащего обслуживания запросов трудящихся, даст новые достижения в области практической работы и творческой научной мысли.

РАБОЧИЙ КЛАСС, РОСТ МАТЕРИАЛЬНО-БЫТОВОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ

Рабочий класс нашей области составляет армию почти в 1 млн. человек (на 1 марта 1934 года — 998 тыс. чел.), включая сюда всех ИТР, учеников и служащих. В сравнении с началом первой пятилетки число рабочих и служащих более чем удвоилось, а за годы отчетного периода мы имеем рост на многие десятки тысяч человек.

Только в одной промышленности области работает 346 тыс. рабочих (на 1.VII-1934 г). Между тем в начале первой пятилетки численность их не превышала 112 тыс. чел., а к концу 1931 года — первого года отчетного периода — достигала лишь 228 тыс. чел.

В рядах пролетариата области возникли и выросли новые группы, численность которых прежде была незначительна. Особенно важным изменением в составе рабочих области является создание внушительного отряда, более чем 100 тыс., постоянных строительных рабочих имеющих в 1934 году.

По отдельным отраслям промышленности число рабочих только за последние два с половиной года увеличилось: по цветной металлургии — на 62,4%, по основной химии — на 106,9%, по бумажной промышленности — более чем в пять раз.

Окончательная победа социализма в сельском хозяйстве резко изменила лицо сельско-хозяйственного пролетариата. Прежний батрак, работавший на эксплуататора-кулака превратился либо в колхозника, либо в рабочего совхоза или МТС. Число рабочих МТС и совхозов достигает по области 38 тыс. человек.

Годы отчетного периода были годами не только количественного роста рабочего класса. В еще большей мере они ознаменованы коренными качественными сдвигами в его составе. Переворужение народного хозяйства на основе новейшей техники и успешная борьба за ее освоение вызывают бурное нарастание квалификации рабочих, повышение технических знаний основной части рабочих кадров и повышение насыщенности промышленности специалистами, особенно за счет молодых специалистов, вышедших из рабочей среды.

Вместе с ростом организованности и технической подготовленности рабочего класса в его состав вливаются все новые отряды молодых рабочих: строителей, переходящих на эксплуатацию построенных их руками производств, колхозников, пришедших на предприятие через организованный набор рабочей силы.

Центральной фигурой нашей промышленности становится рабочий — ударник, овладевший техникой производства, организа-

тор освоения, работающий по техпромфинплану на агрегате, переведенном на хозрасчет.

Быстро растут люди на наших социалистических предприятиях. Молодые рабочие-ударники составляют на большинстве крупных заводов значительную часть всех рабочих. Комсомольская домна на Кабаковском металлургическом заводе, создание прокатного стана для Чусовского завода на УЗТМ, комсомольская шахта в Кизеле, ряд комсомольских объектов на Уралвагонстрое — на всех этих ответственных участках нашей промышленности рабочая молодежь дает образцы ударной и культурной работы.

По всем отраслям народного хозяйства нашей области удельный вес молодежи до 23 лет достигает 34% ко всем работникам. В ряде отраслей удельный вес молодежи еще выше: по общему машиностроению — 37,5%, по основной химии — 37,5%, на промышленном строительстве — 37,8%. На Лысьвенском металлургическом заводе молодежи — 38,9%.

Насколько велика доля новых рабочих не только на построенных за годы пятилетки предприятиях, но и на старых уральских заводах, подвергшихся за эти годы реконструкции, видно из следующих показателей по Кабаковскому и Лысьвенскому металлургическим заводам. В прошлом году на Лысьвенском заводе 47,2% рабочих имели производственный стаж до 3-х лет; на Кабаковском заводе удельный вес новых рабочих достигал 41,6%.

Откуда приходят на завод эти новые рабочие кадры? Ответ на этот вопрос дают нам показатели по тем же заводам. У 38,8% рабочих Кабаковского завода последнее занятие перед поступлением на производство — работа в сельском хозяйстве. 43,9% рабочих завода — дети рабочих, потомственные пролетарии. Значительная часть новых рабочих — женщины-домохозяйки, которых рост социалистической промышленности в огромном количестве приобщает к производительному общественному труду.

Крестьянин, неквалифицированный сезонник с удивительной быстротой вырастает в высококвалифицированного работника, в ударника и организатора производства.

Меньше трех лет тому назад впервые попал в большой город деревенский комсомолец Александр Латышев. На ВИЗ'е, куда он был послан сельским райкомом комсомола на ликвидацию прорыва, поставили на литейную канаву 8-тонной электропечи изложником. В это время на канаве почти каждую плавку получались «прошибы», металл выходил наружу, задерживая работу. Латышев с первых шагов в цехе начал работать по-ударному и через короткое время добился своего — «прошибов» в его смене не стало. Через 8 месяцев Латышева поставили каменщиком ковша 8-тонной печи. Трудно ему было сначала, получались протечи металла, но Латышев крепко взялся за изучение производства, стал систематически заниматься техучебой и наладил производство. Теперь Латышев работает на ковше 9-тонной электропечи. Техминимум сдал на «отлично». «Сейчас в своей работе я чувствую себя хозяином» заявляет сам Александр Латышев. Однако, он не останавливается на достигнутом: посещает вечерний комвуз, читает «Капитал» Карла Маркса и «Вопросы ленинизма» Сталина, много читает художе-

ственной литературы, ходит в оперу. В цехе работает пропагандистом.

Таких молодых ударников, с удивительной быстротой вырастающих в квалифицированных мастеров, культурных и образованных людей, в лучших большевиков-организаторов, таких, как Александр Латышев, — многие тысячи. Каждый рабочий нашей Области знает таких людей в своем цеху и стремится равняться на них.

Тов. Поспелов — сегодня бригадир на дробилке, работает на УЗТМ по 6-му разряду. А еще в 1932 году он пришел на строительство завода не имея никакой квалификации.

Тов. Дворкин — мастер по пушкам Брозиуса. В 1932 году он также пришел на стройку УЗТМ не имея квалификации. А сегодня он руководитель ответственного и сложного производства на одном из величайших в мире гигантов тяжелого машиностроения.

Бывший батрак Иван Вернигора, работавший на строительстве цеха колес Гриффина Уралвагоностроя бетонщиком, — теперь бригадир вагранщиков в этом же цеху.

Одновременно с ростом новых рабочих меняются и старые заводские кадровики. Старые кадровые рабочие, вооруженные многолетним опытом, владеющие мастерской хваткой в работе — костяк наших заводов, их золотой фонд. Окруженные вниманием старые кадровые рабочие играют большую роль в воспитании новых кадров. Таков широко известный в нашей области изотовец бригадир-забойщик Красногвардейского рудника Александр Пахомов, воспитавший значительную группу умелых бойцов за руду. Ученик Пахомова бригадир-комсомолец Соколов передает на Левинском руднике дальше выучку, полученную от Пахомова. Таков мастер крупно-сортного цеха ВИЗ'а Василий Игнатьевич Попов, занесенный на красную доску имени XVII съезда партии, таков лучший горновод Н-Тагильского металлургического завода т. Куликов.

Характерной чертой происшедших изменений в составе рабочего класса Области является рост женского труда.

Рост общественного питания, развертывание сети дошкольных учреждений — все это создало предпосылки к вовлечению женщин на производство. Женщина-работница раскрепощается от распяленного и непроизводительного труда в домашнем хозяйстве и становится равноправным участником социалистического производства. К 1-1 1931 г., т. е. к предыдущему VIII областному съезду советов удельный вес женского труда в промышленности поднялся уже до 23,3%, а к 1-1 текущего года удельный вес женщин в промышленности возрос до 33,4 процентов. Благодаря широкой механизации производства и осуществлению целой системы мероприятий, облегчающих труд женщины, мы имеем широкое применение женского труда в тех отраслях, где прежде он применялся в самых незначительных размерах. Так, в черной металлургии удельный вес женщин достигает 30,4%, в цветной металлургии — 24,0%, в общем машиностроении — 26,6%, в промышленности основной химии — 30,6%. Быстро растет число женщин, продвинувшихся на квалифицированную и руководящую работу как в промышленности, так и в сельском хозяйстве, на транспорте, в советском аппарате. Женщины

работают директорами предприятий, начальниками цехов, прорабами, мастерами, десятниками, бригадирами, агрономами, врачами, педагогами.

Рост женского труда в производстве означает не только увеличение пролетариата за счет этого источника пополнения. Приход женщины на производство связывает еще теснее рабочую семью с предприятием изначительно увеличивает заработную плату рабочей семьи.

Жены рабочих, не влившиеся еще на производство, проявляют громадную творческую инициативу. Это они, домохозяйки, в первых рядах озеленяющие УЗТМ—гордость советского машиностроения. Это они—в числе лучших организаторов создания собственными силами благоустроенной и чистой улицы Челюскинцев в Тагиле. Это они—организаторы квартальных комитетов в Молотове.

Все эти процессы внутреннего роста рабочего класса находят выражение и в общем росте его организованности, политической и производственной активности, в еще более тесном сплочении масс трудящихся вокруг большевистской партии. Рост социалистического соревнования, создание хозрасчетных бригад, введение бригадных техпромфинпланов, возрастание индивидуального соцсоревнования, рост производственных совещаний, рабочего изобретательства, массовое прохождение техминимума, широкая работа по сдаче соцтехэкзамена—таковы характерные черты сдвигов, происшедших в рабочем классе.

По данным Облпрофсовета охват рабочих соцсоревнованием превышает 60%; индивидуальные договоры имеются не менее чем у 20% рабочих; бригадным хозрасчетом охвачено 13%. Показывая значительный рост активности рабочих, трудовой подъем, которым охвачены рабочие массы, эти цифры свидетельствуют вместе с тем о том, что советам нашей области, совместно с профсоюзами, предстоит еще много работы по умелой организации пролетарской инициативы и активности. Охватить индивидуальным соцсоревнованием всю основную массу рабочих, сделать хозрасчет и техпромфинплан достоянием каждого цеха, каждой бригады, на основе внедрения этих социалистических методов организации труда, добиться новых успехов в деле освоения, в деле повышения производительности труда и качества продукции—такова задача. Главной своей тяжестью она должна лечь на депутатские группы на предприятиях, которые еще не сумели сделаться центрами организационно-массовой работы за выполнение промфинплана предприятий.

Важнейшим выражением того творческого подъема, которым захвачен рабочий класс, выражением того энтузиазма, с которым широчайшие массы пролетариата ведут борьбу за овладение новой техникой, является массовое прохождение техминимума и сдача общественно-технического экзамена. Инициатором техэкзамена был Уралмашзавод. Именно здесь, где рабочему коллективу пришлось осваивать самую передовую технику, где для ее освоения требовался самый высокий класс точности и индустриально-технической культуры, именно здесь родился общественно-технический экзамен. Общественно-тескийхниче экзамен блестяще оправдал себя.

Сегодня он является могучим организующим средством, вокруг которого уже возникают новые инициативные формы борьбы за овладение техникой.

На УЗТМ—родине соцтехэкзамена—техминимум проходят 2299 человек, окончило 1200 чел. Все окончившие прохождение техминимума сдали техэкзамен. Теперь значительная часть рабочего коллектива завода перешла во «вторую ступень» техминимума—производственно-технические курсы, тематические кружки, индивидуальное самообразование. 150 инженеров, проводящих учебу среди рабочих завода, затрачивают на это дело в среднем по 27 часов в месяц.

На Пермском заводе имени Дзержинского в ноябре 1933 года сдавших техминимум было всего 116 человек. Теперь на заводе техминимум сдан 1277 рабочими, учатся 904 человека. Работают 20 кружков самообразования с охватом 274 человека. Закончили учебу в добровольных кружках 127 человек, из них сдали на «отлично» 53,4 проц. и на «хорошо» 25,9%.

Повышение качества учебы видно, например, из того, что из 952 рабочих ВИЗ'а, сдавших техэкзамен в 1934 году, оценку «хорошо» и «отлично» получили 60%, в то время как из 332 чел. сдавших техэкзамен в 1933 году, повышенную оценку имели едва 50%.

Переборы советов и производственный поход имени VII Всесоюзного съезда советов вызвали еще больший подъем в проведении соцтехэкзамена. 586 рабочих УЗТМ, главным образом молодежь, взяли обязательство к съезду советов техэкзамен пересдать на «отлично».

Общественно-технический экзамен сдают и инженеры. Так, на заводе имени Дзержинского техучебой охвачено 89,8% инженерно-технического состава, из них 24,8% уже сдали техэкзамен.

Лучшие ударники технической учебы награждаются значками «ЗОТ» (За овладение техникой). В соревнование на право носить на груди этот значок, на котором изображен вождь партии и рабочего класса тов. Сталин, в это соревнование включились многотысячные массы рабочих. Лучшие значкисты пишут на основе своего опыта техническую литературу. Значкист сталевар Лысьвенского завода тов. Жданов уже выпустил книжку «В помощь сталевару». Мастер отражательных печей Красноуральского медеплавильного завода значкист Шалин написал и выпустил книжку «Памятка по отражательным печам»—лучшее пособие для молодых металлургов. Тов. Шалин готовит книжку «Техминимум для молодого металлурга». В производство сдано уже 11 таких книжек, пишут 42 автора.

Ярким показателем роста производственной активности рабочего класса, его культурного уровня и овладения новой техникой является мощный приток рабочих предложений.

Только за первое полугодие 1934 года по заводам, охватывающим около $\frac{2}{3}$ рабочих области, поступило 6.804 предложения с фактической экономией 5.384.585 руб. Ценность рабочих предложений растет год от года. Средняя ценность одного рабочего предложения составила:

В 1931 году	702 руб.
В 1932 »	1177 »
В 1933 »	1939 »
В 1934 »	2554 »

Таким образом, качество и ценность рабочих предложений выросли за годы отчетного периода более, чем в 3,5 раза.

Большой размах получило рабочее изобретательское движение. На 1 июля 1934 г. в области имелось 418 ячеек общества изобретателей, насчитывающих 10.615 членов. Среди рабочих изобретений имеются такие как изобретение тов. Сарапулкина (Березниковский Химкомбинат), нашедшего способ использования отходов для производства искусственного асбестита, что дает годовую экономию до 400 тыс. рублей в год. Изобретение механизированного понтона-плотовода Симановым (Пермь) дает значительную экономию в древесине и уменьшает стоимость транзита в 4 раза.

Исключительное значение в деле роста рабочего класса и обеспечения рабочей силой предприятий истроек нашей области имел организованный набор рабочей силы.

Отдельные заводы и стройки для усиления пролетарского влияния промышленных районов на сельские, укрепления производственной связи между ними взяли шефство над сельхозрайонами именно там, где заводы и стройки уделяют достаточное внимание помощи подшефным районам, именно там идет особенно хорошо вербовка рабочей силы. Камбумстрой вербует рабочую силу в Осинском районе. При годовом плане вербовки 1800 чел. уже на 1 ноября 1934 года было фактически завербовано 1.899 человек. А вот неполный перечень мероприятий по производственной помощи району, которые провел Камбумстрой; политотделу МТС, райисполкому и районной газете передано 25 тысяч рублей на развертывание культмассовой работы в колхозах и сельсоветах. Во время весеннего сева и уборочной кампании в районе работали 2 автомашины завода, отремонтирован генератор для Осинской электростанции, изготовлен кожух для локомотива, районным организациям и МТС дана сталь на вал, отпущено два ящика стекла, 500 кгр. бумаги. Такие же образцы производственной помощи и хорошо организованной вербовки рабочей силы дали в этом году Кизел-уголь и Молотовстрей.

Однако, наряду с фактами хорошей организации вербовки рабочей силы и действительной помощи предприятий сельскохозяйственным районам имеется множество фактов подмены организованного набора рабочей силы самотеком или перекладыванием вербовки непосредственно на сельсоветы, полного отсутствия производственной помощи и скверного материально-бытового обслуживания завербованных рабочих.

Рост рабочего класса области, качественные сдвиги в его составе сопровождались неуклонным повышением материальной обеспеченности рабочего класса.

Главнейшим фактором повышения материального обеспечения рабочего класса является систематический рост заработной платы. В 1931 г. средняя месячная заработная плата на 1 рабочего круп-

ной промышленности равнялась 66 р. 83 к., в 1934 году она достигла уже 139 р. 37 к.—рост более чем вдвое.

Особенно значителен рост зарплаты по наиболее ответственным, квалифицированным и тяжелым промышленным производствам. Среднемесячная зарплата на одного рабочего росла по всей промышленности и отдельным ее отраслям следующим образом:

	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 год (в среднем за 8 мес.)
Вся промышленность	66,83	78,22	100,15	115,40	139,37
Электростанции	74,14	84,56	103,80	135,93	149,36
Каменноугольная	73,03	92,49	117,09	117,79	144,51
Железорудная	61,61	75,94	100,25	116,56	141,57
Черная металлург.	69,02	78,22	112,31	118,60	141,51
Цветная	85,95	103,13	116,64	117,20	153,54
Машиностроение	67,34	74,39	103,34	132,26	152,01
Основная химия	85,20	88,93	119,95	127,94	152,29
Текстильная	46,96	53,64	67,27	75,68	101,00
Кожевенная	72,43	81,30	90,27	101,48	112,19
Пищевкусовая	58,61	68,93	77,14	88,49	98,86

Решительная борьба с уравниловкой, выделение ведущих профессий, введение премиальной оплаты сделали заработную плату мощным рычагом правильной организации труда и поднятия материального уровня рабочего класса.

Еще быстрее, чем заработная плата, выдающаяся непосредственно на руки трудящимся, растут все виды затрат государства и профсоюзов, предназначенных для подъема благосостояния трудящихся по линии их культурно-бытового обслуживания. Затраты по социальному страхованию достигают в 1934 году 121 млн. руб. Рост по сравнению с 1930 г. более, чем в 3 раза, а в сравнении с 1931 годом почти в 2 раза. В 1934 г. на охрану труда по области должно быть израсходовано свыше 5 миллионов рублей. Еще более значительно выросли затраты по отдельным видам расходов: пенсии—235 проц. к 1931 г., детские ясли—284 проц., детские сады и площадки 233 проц., диетическое питание рабочих—619 проц., дома отдыха, санатории и курорты—355 проц. В 1934 г. через дома отдыха, санатории и курорты на каждую тысячу рабочих было пропущено 72 человека.

Громадные расходы пролетарского государства на здравоохранение, народное образование, жилищное и городское строительство, резко повысили материальный уровень трудящихся.

За четыре года прошедшие после последнего съезда советов

в несколько раз увеличилась сеть начальной и средней школы, введено семилетнее обязательное обучение. Резко возросло количество детских садов и детских яслей. Возросла сеть политпросветучреждений.

Не только в городах, но и в рабочих поселках организуются кино, библиотеки, созданы новые клубы, где рабочий получает разумный отдых, культурные развлечения и т. п. За этот период в промышленных городах создан ряд новых театров. Лучшие артистические силы Области, Москвы и Ленинграда систематически направляются в основные промышленные пункты. Свердловские театры выезжают с гастрольями во многие города; так театр оперы и балета посетил Кабаковск и Ворошиловск, театр Музыкальной комедии—Красноуральск.

Большой размах получило дело здравоохранения как по линии лечебной, так и профилактической и санитарной. Построен ряд новых больниц, поликлиник, амбулаторий, проведена целая серия профилактических мероприятий. В городах и рабочих поселках развернута большая работа по улучшению их санитарного состояния, развернута новая сеть дезостанций, дезопунктов, бань, прачечных.

Исключительное внимание за отчетный период было уделено новому жилищному и коммунальному строительству.

Значительно расширен жилой фонд за счет исполкомовского, кооперативного и промышленного строительства.

Ряд городов получили новый водопровод и канализацию. Другие города значительно расширили свою водопроводную и канализационную сеть.

В несколько раз увеличилась длина трамвайного пути и вагонный парк в Свердловске и Перми. Заново создано автобусное движение в городах и рабочих поселках. Заново построен целый ряд городских электростанций.

Во всех отраслях коммунального хозяйства имеются большие сдвиги.

Большое значение в повышении материального благосостояния трудящихся имел рост общественного питания. Сеть общественного питания достигает 2400 предприятий с оборотом 692 млн. блюд или в денежном выражении 252 миллиона рублей.

Произведенной в середине 1933 года сплошной переписью общественного питания установлено, что в городах нашей области общественным питанием охвачено 46,7 проц. населения. Фабрично-заводские рабочие охвачены на 70 проц., а строительные рабочие на 75 проц.

Еще больший рост, чем общественное питание, получило за последние годы развитие индивидуальных рабочих огородов.

В 1933 г. рабочие огороды имелись лишь у 63 тыс. семей, а площадь посева не превышала 4 тыс. га. В 1934 г. рабочие огороды имелись уже у 240 тыс. рабочих семей, а площадь посева достигла 20.301,6 га. Для рабочих огородов в текущем году было раскорчевано свыше 3 тыс. га новых земель.

Общий валовой сбор картофеля и овощей с рабочих огородов в этом году определяется в 110 тыс. тонн, а если прибавить к этому еще 16.450 тонн урожая, который собрали на своих огородах рабо-

чие-железнодорожники, то мы получим цифру в 126.450 тонн или около 30% к общему областному плану удовлетворения картофелем и овощами, в том числе и через предприятия общественного питания.

Если считать среднюю стоимость тонны картофеля и овощей в 200 руб. то, бюджет рабочих в результате огромной работы развернутой вокруг дела индивидуальных огородов увеличится на 25.300 тыс. рублей, что даст возможность избежать излишних перевозок грузов и сэкономить тем самым около 10 тыс. вагонов.

О том как много значит урожай рабочих огородов видно из следующих примеров: грузчик ст. Красноуфимск Соловьев на участке 1200 кв. метров снял урожай картофеля и овощей 3.200 кг. Машинист депо Тагил Ильин с огорода площадью в 1914 кв. метров снял картофеля 2400 кг., капусты 288 кг., огурцов 30 кг. и помидор 10 кг. Кашинцев, инженер ст. Пермь II, с площади 1000 кв. мтр. снял картофеля 1518 кг., моркови 101 кг., свеклы 150 кг., брюквы 300 кг. и сделал закладку картофеля на семена 250 кг.

Все эти формы повышения материально-бытового благосостояния трудящихся получили огромный рост за отчетный период. Тот уровень культуры и благосостояния, на который сегодня поднялись сотни тысяч трудящихся области, далеко отстоит уже от того уровня, на которой они находились к началу отчетного периода.

Рост заработной платы, социальное страхование, культурно-социальное строительство, улучшение бытового обслуживания населения—все это в целом значительно подняло уровень материально-бытового состояния рабочего класса области за последние годы.

Советам Области предстоит разрешить задачу еще большего форсирования темпов строительства и резкого поднятия качества работы всех учреждений и предприятий, направленных к непосредственному обслуживанию трудящихся масс области.

КАДРЫ

С ростом народного хозяйства быстро росли и наши кадры специалистов и квалифицированных работников во всех отраслях хозяйства. Особенно значителен рост кадров в промышленности.

«Из всех достижений промышленности, завоеванных ею за отчетный период,—говорил на XVII съезде партии тов. Сталин—самым важным достижением нужно считать тот факт, что она сумела за это время воспитать и выковать тысячи новых людей и новых руководителей промышленности, целые слои инженеров и техников, сотни тысяч молодых квалифицированных рабочих, освоивших новую технику и двинувших вперед нашу социалистическую промышленность. Не может быть сомнения, что без этих людей промышленность не могла бы иметь тех успехов, которые имеет теперь и которыми она вправе гордиться».

Гигантский размах индустриализации народного хозяйства поставил, как одной из центральных задач, подготовку кадров квалифицированных работников и специалистов. Именно недостаток квалифицированных кадров и делал освоение новых производств столь длительным и сложным процессом.

Значительное развертывание дела подготовки специалистов обеспечило резкое возрастание насыщенности наших промышленных предприятий высоко образованными и подготовленными специалистами. Если к началу отчетного периода на тысячу рабочих приходилось всего лишь около 30-ти инженерно-технических работников, то в настоящее время эта цифра поднялась до 79-ти, рост более, чем в 2,6 раза.

ВУЗ'ы и ВТУЗ'ы нашей области за годы отчетного периода дали народному хозяйству свыше 3 тыс. специалистов, а техникумы выпустили почти 13 тыс. специалистов. При этом большинство высших учебных заведений выпускают кадры не только для Свердловской области, но и для других областей.

Постановление ЦИК СССР от 19-го сентября 1932 г. о перестройке высшей школы и техникумов в сторону резкого повышения качества обучения было воспринято советами нашей области как директива к внимательному просмотру существующей сети и улучшению организации учебы. В течение 1932-33 г. г. были ликвидированы те высшие учебные заведения и их филиалы, которые не располагали достаточной производственно-технической базой и не были в должной мере обеспечены кадрами научно-преподавательского персонала: Надеждинский и Н-Тагильский филиалы Института Стали, филиал Энергетического Института на заводе «Вольта», химико-технологический институт в Перми и др. Был взят курс на изжитие дублирования одинаковых специальностей в разных учебных заведениях одной системы. Наконец, группа свердловских ВТУЗ'ов была в 1934 г. объединена в многофакультетный Индустриальный Институт с более чем 5 тыс. студентов. Все это обусловило сокращение сети ВУЗ'ов и ВТУЗ'ов при одновременном некотором росте учащихся.

Одновременно в области создан целый ряд новых высших учебных заведений: университеты в Свердловске и Перми, Химико-Технологический Институт в Березниках, институты коммунального строительства, медицинский, консерватория в Свердловске. В 1934 г. в Свердловск из Восточной Сибири переведены институты советского строительства и советского права.

Большая работа проведена по реорганизации и упорядочению сети техникумов. В настоящее время наша область располагает 81 техникумом с более чем 20 тыс. учащихся.

Созданные в начале отчетного периода новые учебные заведения уже начинают давать народному хозяйству подготовленных специалистов. Это определяет нарастание числа выпущенных молодых специалистов, что видно из следующих показателей:

Годы	Выпуск	
	ВУЗ'ов и ВТУЗ'ов	Выпуск техникумов
1931 г.	722	1930
1932 г.	821	2947
1933 г.	462*)	4184
1934 г.	1169	3865

*) Снижение выпуска ВУЗ'ов и ВТУЗ'ов в 1933 г. было следствием удлинения сроков обучения.

В отчетный период мы имеем не только количественный рост учебных заведений, но и значительное возрастание качества обучения в них. Более тщательная проверка знаний при приеме в учебные заведения, удлинение сроков обучения, повышение уровня методической работы, развертывание научно-исследовательской работы в ВУЗ'ах и подготовка квалифицированных преподавательских кадров, улучшение в организации и руководстве производственной практикой—все это обеспечивает резкое повышение качества выпускаемых нашими учебными заведениями молодых специалистов. Рост рабоче-колхозной и партийно-комсомольской прослойки среди студентов, развертывание политико-воспитательной работы в учебных заведениях обеспечивают надежность и преданность пролетарской диктатуре молодых кадров специалистов.

Наряду с подготовкой специалистов в очных учебных заведениях значительно выросло заочное образование. Сеть заочного обучения технических кадров, учителей, партийного актива и т. д. охватывает в нашей области многие тысячи работников.

В работе наших ВУЗ'ов, техникумов и рабфаков еще много недостатков. Не везде с должным качеством организовано обучение, не везде на должную высоту поднято материально-бытовое обслуживание студенчества. Ряд общежитий Свердловского Втузгородка находятся в антисанитарном состоянии, многие студенты не обеспечены простынями, наволочками, общественное питание не налажено. Не лучше обстоит дело и во многих учебных заведениях Перми. Проявить подлинную заботу к нуждам студенчества, со всей нетерпимостью преодолевать тот бюрократизм, который срывает подготовку пролетарских кадров—такова задача советов.

Реализация решений партии о конкретном хозяйственном руководстве производством и о переброске специалистов из канцелярий в цеха, а также постановление правительства об улучшении использования молодых специалистов, обеспечили наряду с решительным переломом в сторону изжития канцелярско-бюрократических методов руководства быстрый и здоровый рост кадров пролетарских специалистов.

По заводам Востокастали до перестройки 26,2% специалистов находились в аппарате управления и только 73,8% в цехах. После перестройки в цехах находится 79,7% специалистов, передвинуто на производство 524 человека. В Березниковском Химкомбинате в цеха передвинуто 15 инженеров и 14 техников. На Высокогорском руднике в цеха из аппарата переброшено 3 инженера, 8 техников и передвинуто на низшие должности: сменных техников, десятниками 5 человек, десятников бригадирами—5 человек.

Одновременно с ростом подготовки кадров специалистов развернута грандиозная работа по подготовке кадров квалифицированных рабочих. До полутора десятков тысяч молодежи проходят обучение в 99 школах ФЗУ. Только в 1933-34 г.г. наша тяжелая промышленность получила из ФЗУ слишком 16 тыс. квалифицированных рабочих. Десятки тысяч рабочих проходят обучение на производственно-технических курсах. Охват рабочих предприятий тяжелой промышленности учебой на курсах достигает 23%, а сеть курсов равна около 760 единиц.

Учебой охвачена огромная масса рабочих области. Возьмем для примера Уралмашзавод: на производственно-технических курсах здесь учатся 1100 чел., в машиностроительном техникуме—454 чел., в вечернем машино-строительном институте—243 чел., на курсах учебного комбината завода учатся 561 чел., на курсах шоферов—54 чел., заочным обучением охвачено 166 чел., другими видами обучения охвачено 122 человека. Кроме того техникум проходит на заводе 2299 человек и закончило 1200 человек. Таким образом более 7500 рабочих Уралмашзавода или около 75% ко всему составу проходят систематическое обучение.

Все эти факты подтверждают еще раз вывод сделанный тов. Сталиным в его докладе на XVII съезде партии: «Если верно, что проблема кадров является серьезнейшей проблемой нашего развития, то надо признать, что наша промышленность начинает серьезно овладевать этой проблемой».

Не меньший размах приобрела в годы отчетного периода подготовка кадров квалифицированных работников для сельского хозяйства. Всего за эти годы сельско-хозяйственными ВУЗ'ами выпущено более 300 специалистов высшей квалификации, техникумы выпустили 536 человек. Только за последние два года прошли обучение массовым квалификациям более 50 тыс. чел. колхозников. Подготовлено более 9 тыс. трактористов, 750 шоферов, 216 комбайнеров, тысячи заведующих и бригадиров животноводческих товарных ферм, кролиководов, пчеловодов и т. д.

Размах подготовки сельско-хозяйственных кадров нарастает с каждым годом. Если еще в 1932-33 г. г. через подготовку и переподготовку сельско-хозяйственных кадров массовой квалификации было обучено 22.669 чел., то в 1933-34 году это число поднимается до 27.969 чел. Еще значительнее рост подготовки кадров механизации сельского хозяйства: в 1932-33 гг.—4250 чел., в 1933-34 г. —8791 чел. Такой бурный рост подготовки квалифицированных работников социалистического сельского хозяйства является ярким выражением заботы партии и правительства о колхозах, выражением роста их организационно-хозяйственного укрепления.

РАБОТА СОВЕТОВ

Огромные успехи, достигнутые на всех участках хозяйственного и культурного строительства за истекшие 4 года в Свердловской области, несмотря на имеющееся отставание в ходе развертывания социально-культурного строительства и жилищно-коммунального обслуживания трудящихся масс, лучше всего говорят о той громадной борьбе за социализм, которую проделали в течение истекшего междусъездовского периода руководимые партийной организацией советы области и широчайшие массы трудящихся,—рабочие, крестьяне, специалисты.

Через советы области — органы пролетарской диктатуры — развертывалось победоносное социалистическое наступление на всех участках стройки. Только крепя тесные связи советов с массами, укрепляя работу секций и депутатских групп, усиливая ра-

бочее шефство и соц. совместительство, привлекая смелее к работе советов новые кадры ударников промышленности и сельского хозяйства — только таким путем могли решаться и решались задачи нашего строительства.

ПОСЛЕ VIII ОБЛАСТНОГО СЪЕЗДА СОВЕТОВ

Предыдущий VIII областной съезд советов подвел итоги первых двух лет первой пятилетки и положил начало значительному оживлению всех звеньев работы советов, и в том числе и организационно-массовой работы советов.

Однако, оргмассовая работа советов продолжала резко отставать от возросших политических задач.

Это было со всей силой обнаружено в процессе чистки партийных рядов на Урале.

Объединенный пленум Обкома ВКП(б) и Облисполкома, состоявшийся в ноябре 1933 г., в специальном постановлении об организационно-массовой работе советов констатировал: «крайне неудовлетворительное руководство со стороны партийных комитетов работой фракций исполкомов и советов, слабую борьбу с оппортунистическими извращениями, допущенными в практической работе ряда советов и исполкомов (Свердловск, Пермь, Надеждинск, Асбест, Кайтаск, Звериноголовск и др.), засоренность советского аппарата классово-чуждыми элементами, нарушение финансово-бюджетной дисциплины, а в ряде случаев растраты и хищения народных средств, канцелярско-бюрократические методы руководства, крайне слабую организацию пролетарского контроля и почти полное отсутствие организационно-массовой работы в этих советах».

Чистка партии и решения Пленума приковали внимание партийных организаций и самих советов к вопросам организационно-массовой работы.

В соответствии с постановлением областной комиссии по чистке от 20-го сентября 1933 г., постановлением президиума Облисполкома от 13-го октября и постановлением Объединенного Пленума Обкома ВКП(б) и Облисполкома от 16-го ноября 1933 г. в области была широко проведена отчетно-перевыборная кампания советов, пополнены ряды советов, в секции и депутатские группы был вовлечен новый актив — ударники заводов и колхозники деревни.

Например, в Свердловском Горсовете из 259 депутатов рабочих с производства — 250 человек ударников (96%), Соответственно в Пермском Горсовете — 98%, в Калатинском — 92%, в Невьянском — 100%, в Соликамском Горсовете — 96%, в Березниковском — 90% депутатов-рабочих являются ударниками на производстве.

Укреплению оргмассовой работы советов содействовало и разделение Уральской области, создавшее громадные предпосылки для улучшения повседневного оперативного руководства работой советов.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ СДВИГИ В РАБОТЕ

О количественном росте массовой работы советов говорят следующие данные, взятые по 12 городам Свердловской области (допускающим сравнения с б. Уральской областью):

	На 1/VII— 1932 г.	На 1/I— 1934 г.	На 1/VII— 1934 г.
Количество секций	139	166	170
В них всего актива	6541	8317	9263
В том числе женщин	1945	2767	3323
Колич. депутатск. групп	235	369	364
В них всего актива	5088	6643	7316
В том числе женщин	897	2050	2497

Точно также по 15 сельско-хозяйственным районам (по которым можно сопоставить сведения) число секций и депутатских групп по сельским советам представляется в следующем виде:

	На 1/VII— 1932 г.	На 1/I— 1934 г.	На 1/VII— 1934 г.
Количество секций	1060	1381	1502
В них всего актива	11026	12118	14088
В том числе женщин	2052	3819	4382
Колич. депутатск. групп	189	563	751
В них всего актива	1984	3179	4337
В том числе женщин	483	892	1613

В 46 районах области по 1038 сельсоветам насчитывается 4492 секции с активом в 39264 чел., депутатских групп — 2624 (из них при колхозах 2581) с вовлеченным активом в 12815 человек.

Состав городских советов к моменту перевыборов текущего года (по 40 городским и поселковым советам) определяется следующими показателями:

Всего депут.	В т. ч. женщин	Чл. и кан- дид. ВКП(б)	Член ВЛКСМ	Рабо- чих	Слу- жащ.	Красно- армейц.	Домохо- озяек	Прочих
7557	2203	2718	358	4619	1399	43	545	951

Состав сельских советов на этот же период характеризуется такими данными:

Всего	В т. ч. женщин	Чл. и кан- дид. ВКП(б)	Член. ВЛКСМ	Колхоз.	Рабоч.	Служащ.	Прочих
21074	3948	3113	930	14682	1723	416	1096

Отчетно-довыборная кампания 1933 г. была широко использована для отвода из советов чужаков и разложившихся лиц и тех членов советов, которые на работе не оправдали доверия избирателей.

ОБРАЗЦЫ КАЧЕСТВЕННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

По городу. Количественный рост секций, депутатских групп и актива в них сопровождался качественным повышением работы, особенно, в связи с проводимыми в 1934 г. конкурсами-соревнованиями советов, отличительной особенностью которых в 1934 г. является их отраслевой характер.

Центральная Конкурсная Комиссия при президиуме ВЦИК в качестве положительных моментов в конкурсной работе Свердловской области отметила, что в результате конкурсов многие районы области из отсталых выдвинулись в передовые (Манчажский, Бардымский, Свердловский), что женский актив принял большое участие в работе советов, что организационно-массовая работа советов в области значительно оживилась и окрепла в результате реализации постановления ноябрьского 1933 г. пленума Обкома ВКПб) и Облисполкома.

Участвуя в конкурсах многие советы, их секции и депутатские группы дали прекрасные образцы работы.

Гор. Молотово — Молотовский Горсовет один из первых в области широко развернул массовую работу, выполняя показатели конкурса горсоветов по благоустройству. Город этот разбит на районы (12) и на кварталы (211), к каждому из которых прикреплены члены Горсовета; каждая депутатская группа и квартальная тройка имеют конкретные планы участия в общей работе.

Таким путем городской совет добился крупных успехов в мощении улиц, постройке тротуаров, устройстве скверов, бульваров, и газонов с посадкой деревьев и цветов и кустарника, ремонте мостов, санитарной очистки города, ремонте квартир и т. д.

Город является кандидатом на премирование в областном конкурсе.

Образцовую работу показали 69 депутатов Горсовета и секционеров, занесенных Молотовским горсоветом на доску почета как лучшие ударники благоустройства.

Вот примеры:

Пустобаев А. Т. — депутат Горсовета. Первый в городе организовал свою улицу для участия в конкурсе. Под его руководством улица становится образцовой. Постлан тротуар (220 пог. метр.) с подъездными мостиками. Покрыто 2100 м. водосточных канав. Собрал денег на стройматериалы 960 руб. и заготовил материал для устройства палисадника в детском саду. Для благоустройства улицы в общественном порядке организовал отработку 762 трудочасов и сам т. Пустобаев отработал 56 часов.

Овладеева З. С. домохозяйка 50 лет, член квартальной тройки Огородниковской улицы, не только сама работает на субботниках, но и организует для этого массу. Установила 3-х сменную работу в своем квартале. Сама работает во всех сменах. Смены рабочей силой обеспечены. Произвела выемку полотна дороги на Огородни-

ковской улице на протяжении 1800 метров (оценено в 1500 руб.). Улица озеленена, прорыты водосточные канавы. Сама тов. Овладеева отработала на благоустройстве улицы 500 трудочасов.

Гор. Березники — депутатская группа Горсовета на транспорте оказала последнему большую помощь. Добилась больших успехов в деле отправления поездов без опоздания, ликвидировали непроизводительный простой вагонов на ст. Усольская и сократили норму простоев с 7 часов до 4—5 часов. Ударная бригада котельщиков (во главе с депутатом тов. Чесноковым) в депо систематически перевыполняет производственные задания. Вокзал отремонтирован, вычищен, обставлен с известным уютом и удобствами. Привокзальная площадь озеленена.

Гор. Свердловск. — Горсовет также оказал помощь ж. д. транспорту — провел водопровод (180 метров), достроил баню в привокзальном районе (873 тыс. руб.), производит мощение и озеленение привокзальных площадей, оказана помощь по ремонту вокзала, организации комнаты матери и ребенка, открытию торговых ларьков и палаток в районе вокзала и др. Население города отработало в порядке субботников тысячи трудодней на транспорте. Все эти работы проведены по инициативе и при непосредственном участии транспортной секции и депутатских групп на транспорте, совместно с политотделом дороги и участка.

Гор. Н-Тагил. — Заслуживает особого внимания работа депутатской группы и населения Извездной улицы, переименованной позднее в улицу им. Челюскинцев. Работы начались 1-го июля и уже через 2 месяца улица стала неузнаваемой. На протяжении 1200 метров улица засыпана шлаком и укатана. По всей улице устанавливаются тротуары, палисадники, улица освещена, у каждого дома есть дворовый электрический фонарь, устанавливаются скамейки. Устроен коллективный сад. Самим жителям пришлось овладеть техникой дорожного строительства. Работают мужчины и женщины, дети и старики. Только за два летних месяца было 12 тыс. выходов, обработано 25 тыс. трудовых час. Построено 13 мостов, 2 колодца, 50 палисадников, 1000 метров тротуара. Работа проводилась на основе социалистического соревнования. Улица стала знатной, успехи ее жителей известны далеко за пределами гор. Тагила.

Вот отдельные ударники:

Тов. Плешков — 57 лет, первый вышел рыть и заваливать шлак. Вывез на свой участок 300 тачек шлака и больше 200 тачек земли и камня. Камень приходилось возить за 130 метр. 16-лет в квартале не чистился колодезь. Плешков, шеф колодца, чистил заваль из колодца. Старательским насосом откачивал грязь и негодную воду. Теперь колодезь готов, есть хорошая вода.

Метиславцева — депутат Горсовета. Работала она на опытном участке. Нечем было возить землю и шлак. Приспособила корыто для стирки белья; ее примеру последовали другие жители улицы и недостатка в тачках больше не было. Нужны были гвозди для палисадника — просеяла старую золу, набрала жженных гвоздей, распрямила, раскалила, охладила в воде и гвоздей хватило на палисадник. Так шаг за шагом тагильские «Челюскинцы» завоевывали свое право на культурную жизнь. Там, где раньше процветало пьянство и ху-

лиганство, общественный труд дал людям культурный отдых и культурные развлечения.

В деревне. Точно также и в деревне, сельские советы, их секции и депутатские группы, активно включившиеся в конкурсы соревнования советов, дали хорошие образцы работы.

Спешковский сельсовет, Верещагинского района (председатель тов. Карелин) — досрочно закончен ремонт школ. За счет трудового участия населения расширены школьные здания. Топливо для школ заготовлено полностью (1400 куб/м) и подвезено до начала занятий. На пришкольных участках посеяно и убрано 37,5 га. Выделено школам 3 коровы, 7 свиней, 1 лошадь, 4 семьи пчел. Учебниками и учебными пособиями школы обеспечены на 100%. Отремонтированы все учительские квартиры. Для учителей приобретены 3 коровы.

Подобных же результатов добились: Таушковский сельсовет, Сухоложского района, М-Бобровский сельсовет, Сарapulьского района, Березовский сельсовет, Кунгурского района и многие десятки других сельсоветов.

Ясаинский сельсовет (председатель тов. Устюгов) на 28 сентября годовой план мясopоставок по МТФ, колхозным и единоличным хозяйствам выполнил на 100% и годовой план 1935 года на 35%. 9-го сентября выполнил на 100% план зернопоставок, полностью выполнил план посева озимых еще 28 августа и на 100% выполнил финплан 3-го квартала. Добился успеха, благодаря вовлечению широкого колхозного актива в работу сельсовета и его секций.

Усть-Кишертский сельсовет — Кишертского района. Ферапонтов, член животноводческой секции, является инициатором создания кролиководческой фермы в колхозе «Искра». В 1933 г. было 48 кроликов, а в 1934 году их стало 615. За счет продажи кроликов организовано 3 новых фермы и роздано колхозникам в порядке контракции 132 кролика. Кроличья ферма поставлена образцово. Ферапонтов обучил 40 чел. колхозников работе в кролиководческих фермах. В 1934 г. было приплода до 500 кроликов, падежа нет.

Так же, как и в конкурсе сельсоветов на лучшую подготовку к учебному году, конкурс по животноводству выдвинул в число передовых не один десяток лучших сельсоветов.

В конкурсе по дорожному строительству хорошие показатели дает Мазуевский сельсовет, Кишертского района. Зам. председателя сельсовета тов. Ваняшкин И. С. вывел сельсовет из отсталых на первое место в районе, благодаря правильной организации массовой работы. Годовой план дорожного строительства выполнен на 100% еще к 15-му июня. Сверх плана сельсовет заготовил 40 километровых столбов для дороги Кишерт-Ключи, устроили надолбы на косогорах (157 шт.), заложил одну дорожную трубу.

В конкурсе на лучший сельсовет по финансовой работе участвуют 1023 сельсовета (77% от общего числа их). Лучшие сельсоветы, перевыполняющие постоянно план: Булановский сельсовет, Ирбитского района; Кабаковский сельсовет, Сарapulьского района;

Кургановский сельсовет — Полевского района; Рошинский сельсовет — Шалинского района и многие другие.

РАБОЧЕЕ ШЕФСТВО И СОЦСОВМЕСТИТЕЛЬСТВО

Одним из важнейших мероприятий в деле укрепления и улучшения советского аппарата является массовое внедрение рабочего шефства и соцсовместительства. Больше 200 различных организаций и учреждений нашей области имеют соцсовместителей, осуществляющих ленинское указание о «бесплатном выполнении государственных обязанностей каждым трудящимся по отбытии 8-ми часового урока производственной работы».

В 1931 году по всему Уралу насчитывался только 41 соцсовместитель, в 1932 г. — 6 шефских бригад и 160 соцсовместителей, в 1933 г. только по данным 37 районов насчитывается 40 шефских бригад и 460 соцсовместителей. Рабочие паровозо-ремонтного завода им. Шпагина уже третий год осуществляют свое шефство над аппаратом ГОРФО Пермского Горсовета. За два года шефства число постоянно-работающих в аппарате Горфо рабочих завода возросло с 17 до 39 человек. Шефство способствовало повышению качества работы аппарата, содействовало тому, что план мобилизации средств по Пермскому району из квартала в квартал выполняется успешно. Соцсовместители возглавляют работу бригад по массовым платежам, по разбору жалоб налогоплательщиков и др. Район крепко держит переходящее знамя Облсполкома. НКФИН РСФСР, в ознаменование двухлетия шефства рабочих завода им. Шпагина над Пермским Горфо своим постановлением отпустил 3.000 рублей для премирования лучших шефов-рабочих этого завода, активистов финсекций и ударников.

Мастер мартеновского цеха Тагильского металлургического завода т. Зимарев В. П. с 45 летним производственным стажем работает соцсовместителем в качестве председателя Горплана Тагильского Горсовета. Он организовал контрольные посты в мартеновском цехе для постоянной связи с Горпланом, которые сигнализируют о всех неполадках в печах, что дает возможность предотвратить остановки. Участвует в проработке контрольных цифр. Проводил глубокое обследование лесопильного завода, где выявил много недочетов: уравниловку в заработной плате, самоснабжение и др. (Директор завода был снят с работы),

Вот имеющиеся (неполные) данные о работе соцсовместителей: соцсовместителями председателей райисполкомов работает 13, заведующими отделами — 49, народными судьями — 5, на других ответственных должностях в районах — 53. Соцсовместителями у предсельсоветов — 10, зав. отделами Горсоветов 73, в судебных органах — 10, на других ответственных работах в городах — 96 чел. Женщин работниц работает соцсовместителями 39 человек.

Учебный комбинат Облсполкома развернул вечерние курсы для соцсовместителей, работающих в Свердловске. Однако, надо признать, что, несмотря на некоторое улучшение работы по организации шефства и соцсовместительства в государственных учреждениях, осуществление рабочего контроля над аппаратом не получило еще должного размаха.

XVII съезд партии в разделе о работе советов, профессиональных и комсомольских организаций по улучшению государственного и хозяйственных аппаратов потребовал «развернуть и качественно поднять оправдавшее себя шефство предприятий над госучреждениями и социалистическое совместительство работы на производстве с работой в государственных учреждениях».

Советам области совместно с профсоюзами предстоит еще большая работа, чтобы это указание партийного съезда претворить в жизнь.

В том же решении съезда партии еще более резко поставлены задачи по массовому контролю и борьбе с бюрократизмом: «организовать массовый контроль работы органов управления и поставить под жесткую критику масс бюрократические язвы и недостатки аппарата».

Эти задачи устранения бюрократизма из органов управления всех советских и хозяйственных организаций должны найти отражение в повседневной работе секций советов и депутатских групп.

Исключительное значение приобретает сейчас работа по жалобам трудящихся. За 1934 год Облисполком на основании особого решения Центрального Исполнительного Комитета Союза провел ряд мероприятий, направленных к устранению бюрократических извращений со стороны советов и советских органов в деле рассмотрения жалоб трудящихся.

До настоящего времени еще не создано условий, которые обеспечили бы рассмотрение в кратчайший срок каждой поступившей от трудящихся жалобы и разрешение ее без проволочек, затяжек и длительной переписки.

Придавая особое значение этому вопросу президиум Облисполкома применил к председателю Нытвенского райисполкома суровое взыскание за безобразную постановку дела по жалобам, сняв его с работы с назначением на низшую должность.

Залежавшиеся жалобы до сих пор еще существуют в ряде районных исполнительных комитетов и их отделов, а также и областных органов.

Четкая работа по жалобам обеспечивает возможность выявить и устранить прямые недостатки и бюрократизм на отдельных участках работы, ибо многочисленные жалобы трудящихся и колхозников означают, как правило, негодность работы того участка, который вы зывает это недовольство.

Рабочее шефство, соцсовместительство, работа по жалобам должны занять решающее место в работе советов.

РАБОТА СРЕДИ ЖЕНЩИН

Использование для работы в советах растущей общественной активности трудящихся женщин и выдвижение их на руководящие посты только после ноябрьского (1933 г.) Пленума Обкома ВКП(б) и Облисполкома начинает заметно возрастать. По далеко неполным данным (по 40 городским и поселковым советам) во всем составе их депутатов имеется 2203 ч. женщин (26,2%).

В сельских советах (данные по 46 районам) женщин членов советов насчитывается всего 13,1% (3498 ч.). Председателями сель-

советов работают 41 женщина, заместителями председателей—58, председателями райисполкомов—2, заместителями председателей райисполкомов тоже 2 женщины. Членов райисполкомов женщин — 234, зав. отделами райисполкомов—42, инструкторов—19.

Участие женщин в секциях и депутатских группах советов характеризуется следующими цифрами:

	Число гор- советов и район давш. сведения	Секции	Депутатск. группы
Горсоветы . .	40	4726	3133
Сельсоветы . .	46	12455	3797

В различных слетах, совещаниях и конференциях в 1934 г. участвовало в области 44,6 тыс. женщин.

Как показали конкурсы наибольшую активность женщины проявили в деле благоустройства городов, работе по мобилизации средств в сельской местности, в подготовке школ к новому учебному году и в деле развития животноводства.

Орготдел Облисполкома перед началом перевыборной кампании провел специальные краткосрочные курсы женщин-активисток сельсоветов, подготовил 100 женщин, которые возвращены на места и рекомендованы на работу председателей, заместителей председателей или руководителей секций сельсоветов.

СОВЕТЫ И КРАСНАЯ АРМИЯ

Партия и рабочий класс вырастили сильнейшую армию, беззаветно преданную делу строительства социализма в нашей стране. РККА—любимое детище всей страны. К РККА было направлено никогда не ослабевавшее внимание партийной организации, советов и профессиональных союзов области.

Взаимная связь с частями РККА, материальная и моральная помощь активно способствовали тем высоким показателям в деле боевой и политической подготовки частей РККА, расположенных на территории области, с какими они выходили и выходят из года в год.

С другой стороны, части РККА, полностью выполняя, задания по боевой и политической учебе, приняли активное практическое участие в решающих хозяйственно-политических кампаниях.

Конкретные показатели, характеризующие эти положения, в основном могут быть сведены к следующему:

ПОМОЩЬ СОВЕТОВ ЧАСТЯМ РККА

Свердловский Облисполком шефствует над Н-ским корпусом, помогает его частям в боевой и политической подготовке и заботится о культурно-бытовых нуждах красноармейцев и начальствующего состава.

Части РККА непосредственно ощущают ежедневную практическую помощь шефствующих организаций.

Материальная база проведенных в Свердловской области в марте 1934 г. окружной и всеармейской спартакиад была подкреплена большим отпуском областных средств.

Проделана большая культурно-просветительная работа в частях Н-ского корпуса и ОКДВА командированием специальных бригад.

Большая работа проделана по ликвидации неграмотности и малограмотности среди переменного состава терчастей Н-ского корпуса и по лучшему проведению очередных призывов в РККА, особенно 1912 года. В этом году обучено неграмотных допризывников—90% и малограмотных—72%. Вылечено 7000 человек. Послано в дома отдыха и санатории—1.300 чел.

ПОМОЩЬ ЧАСТЕЙ РККА СОВЕТАМ

Н-ская часть РККА оказала огромную помощь на строительстве Челябинского тракторного завода, за что награждена орденом Ленина.

Большую помощь части РККА оказали и в деле быстреего восстановления кузнечно-прессового цеха Уралмашзавода.

В хлебоуборочную и хлебозаготовительную кампании 1933 года и 1934 г. из частей Н-ского корпуса и из добровольно-общ. организаций Осоавиахима было выделено на работы до 10.000 человек. Их работа дала 450.000 трудодней.

На предприятиях, колхозах и совхозах области отработано в порядке субботников трудодней допризывниками: 1911 г.—130.000 и 1912 г.—119.000, всего 249.000 трудодней.

Начсостав кадра и запаса оказал большую помощь в деле сбережения конского поголовья Области и его укрепления. В 1933 году 109 чел. начсостава охватили своей личной работой 62 района. 72 бригады, возглавленные начсоставом кадра и запаса, были включены в месячник смотра фонда «Лошадь—Красной Армии».

РАБОТА СРЕДИ НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕНЬШИНСТВ

В Свердловской области насчитывается 24 района и 203 сельсовета, где преобладающими в составе населения являются национальные меньшинства, по национальности сельсоветы разделяются: Коми-Пермяцкие—66, татарские—67, белорусские—14, марийские—11, удмуртские—7, чувашский—1, эстонский—1, Мансийский—1 и смешанных—40.

Крупными национальными, территориальными объединениями являются: Коми-Пермяцкий округ (в составе 6 районов), Бардымский (татаро-башкирский) и Таборинский (Белорусский) районы.

Рост социалистического соревнования национальных сельсоветов во время проведения конкурсов, рост соревнования среди рабочих нацмен на производстве, массовое вступление нацмен в колхозы, огромная тяга к культуре являются лучшими показателями растущей политической активности нацмен рабочих и колхозников.

Значительно хуже обстоит дело в тех районах, где национальные меньшинства вкраплены незначительными группами среди русского населения, так как национальные и культурно-бытовые запросы отдельных народностей при этом в ряде случаев обслуживаются слабо.

Громадные сдвиги, достигнутые в деле подтягивания хозяйства и культуры остальных народностей, характеризуются быстрым ростом местного бюджета национальных районов Свердловской области, что видно из следующей таблицы:

Название р-на	Объем бюджета в тыс. руб.				1934 г. в % к 1931 г.
	1931	1932	1933	1934	
Бардымский	450	601	820	1070,4	238
Таборинский	213	353	594	915,8	429
К.-Перм. округ	3295	6019	6400	8232,4	250

Основное внимание при построении бюджетов в национальных районах обращалось на финансирование культурно-социальных мероприятий, о чем говорят следующие цифры:

	Сумма расхода в тыс. руб.				1934 г. в % к 1931 г.
	1931	1932	1933	1934	
Бардымский	262	312	563,4	718,1	274
Таборинский	93,8	162,2	359,1	609,8	650
К.-Перм. округ	2023	3193	4495,3	5862,3	289

При этом удельный вес расходов на социально-бытовые мероприятия в 1934 г. в общем бюджете национальных районов возрос по сравнению с 1931 г. с 62,2% до 70,9%.

Вместе с тем организационно-массовая работа советов в целом в национальных районах до последнего времени не поставлена еще на должную высоту. Только ряд отдельных сельсоветов сумели развернуть массовую работу в секциях, добились очень неплохих результатов в подготовке к новому учебному году, по выполнению финансового плана (Бардымский, Сарашевский, Юсьвенский, Канабаевский и др.).

В 15 районах области и в Коми-Пермяцком округе издается 30 районных газет на национальном языке, в том числе: Коми-Пермяцких газет—14, татарских—11, марийских—2, белорусских—3.

РАЙОНИРОВАНИЕ ОБЛАСТИ

Осенью 1930 г., исходя из основной задачи максимального приближения партийного, советского и хозяйственно-кооператив-

ного и профсоюзного аппаратов к району и селу, была проведена в области, на основе постановления ЦК ВКП(б) от 15 июля 1930 г., ликвидация округов.

Существовавшее в 1931 г., после ликвидации округов, районное деление области не везде и не в полной мере отвечало новым хозяйственно-политическим задачам. Стремление не перегружать районы в период районирования 1924 г. привело к организации преимущественно небольших по численности населения и по количеству сельсоветов экономически слабых районов. Нередки были случаи, когда сфера экономического тяготения после коренной перестройки всего хозяйства области в годы пятилетки разрывалась административными границами. Районы обслуживания МТС, совхозные территории, леспромхозы во многих случаях захватывали несколько смежных административных районов. Для устранения этих разрывов экономических и административных границ, в целях укрепления комплексного районного хозяйства, обеспечения прочной финансовой, материальной базы районов, в 1931 г. и 1932 г. была пересмотрена вся сеть районов Области.

За время с 1931 г. ликвидировано на территории Свердловской области 46 районов, при чем их территория была распределена следующим образом: к 9 городам, выделенным в непосредственное подчинение Облисполкому, присоединено 13 районов, организовано 5 новых районов на территории бывших 8 районов, а остальные слились или были разделены между существующими районами. В связи с развитием промышленного строительства за отчетный период утверждены новые города Красноуральск и Молотово (выделенный из г. Перми), преобразованы в города 3 рабочих поселка, создано 29 новых рабочих поселков, 5 рабочих поселков было объединено с городом Усолье в один город Березники.

Изменения в административном делении проходили и внутри районов: выделено 29 новых национальных советов, переведены центры 3-х районов в другие населенные пункты, производились перечисления отдельных селений из одного сельсовета в другой.

В конечном итоге на 1 декабря 1934 г. в состав области входит: Коми-Пермяцкий национальный округ с 6 районами; 9 городских советов, выделенных в непосредственное подчинение Облисполкому и 48 районов областного подчинения на территории Свердловской области, организовано всего 25 горсоветов, 73 рабочих поселка и 1347 сельсоветов.

ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ УКРЕПЛЕНИЕ ОРГМАССОВОЙ РАБОТЫ СОВЕТОВ

Все эти результаты говорят о том, что советы приходят к Областному съезду с известными достижениями в деле перестройки своей работы, в деле привлечения самых широких масс к государственной работе.

Однако, в настоящее время далеко не использованы имеющиеся возможности и организационно-массовая работа советов продолжает отставать от уровня политических задач.

Президиум Облисполкома, подводя итоги выполнения решений ноябрьского объединенного пленума Обкома и Облисполкома об оргмассовой работе советов, в своем постановлении от 4 июля

1934 г. вынужден был констатировать, что еще недостаточно обеспечено выполнение директивы XVII съезда партии о расширении сети секций и депутатских групп, о превращении их в массовый аппарат исполнения решений партии и правительства, что еще не обеспечено совместно с профсоюзами надлежащее развитие рабочего шефства и соцсовместительства, что не развернута еще систематическая работа по выдвижению на руководящую работу в советы лучших активистов секций и депутатских групп и ударников-производственников, особенно из числа женщин.

Центральная Конкурсная Комиссия в своем решении от 31-X-34 г., в общем положительно оценив ход и предварительные итоги конкурсов советов по Свердловской области, отметила, в свою очередь, также и ряд недостатков (опыт передовых советов должным образом не закрепляется и не переносится, у многих райисполкомов и горсоветов повседневное руководство недостаточно оперативно, слабое участие печати и проч.). Об этом же говорят и те отдельные факты зажима самокритики и попыток очковитательства, которые имели место в процессе перевыборной кампании (Свердловск, Пермь, Красноуфимск) и которые не могли бы случиться, если бы оргмассовая работа стояла на должной высоте. Все это вместе взятое требует неустанной работы по дальнейшему укреплению оргмассовой работы советов, и перед новым составом советов здесь продолжают стоять чрезвычайно широкие и важнейшие задачи.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Четыре года борьбы за социализм	3
Промышленность	6
Сельское хозяйство	46
Лесозаготовки	85
Транспорт	90
Связь	101
Товарооборот и общественное питание	104
Финансы	113
Жилищное и коммунальное хозяйство	121
Просвещение	135
Здравоохранение	154
Рабочий класс, рост материально-бытового благосостояния трудящихся	169
Работа советов	180

3=

Бесплатно

